

120 25

REGISTER.

96. Jahrgang (7. Folge. 7. Jahrgang) 1925 I.

Ein * bedeutet ein Patent; die verschiedenen Länder sind durch ihre Anfangsbuchstaben bezeichnet, z. B. A = Amerikanisches, D = Deutsches, E = Englisches Patent usw. (vgl. das Abkürzungsverzeichnis).

Arabische Ziffern im Text, welche keine Seitenzahlen bedeuten, sind kursiv gedruckt, z. B. 1917.

Vgl. der alphabetischen Einordnung zusammengesetzter Namen und Firmentitel vgl. auch die Vorreden zu Generalregister I und II.

Ferner wird eingeordnet: Dänisch ø wie ö; Schwedisch Å wie a.

Autoren-Register.

- Aall (N. A.), Weichmachen martensit. Ni-Stahls 433.
- Aannerud (S. A.), siehe: Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.
- Aarflot (H.), siehe: Müller (Erich).
- Aars (L. A.), Bleiweiß 2045* Oe.
- Aarts (C. J. G.), Metalle 2725* F.
- Aarts (J. G.), Red. von Eisenerzen 2113* F.
- Abaschydze (T.), siehe: London (E. S.).
- Abbott Laboratories, Adams (R.), Jenkins (R. L.) u. Volwiler (E. H.), Aminobenzoesäurealkaminester 1132* A.
- u. Volwiler (E. H.) u. Doppelverbb. aus Dialkylbarbitursäuren und 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 903* A.
- , Volwiler (E. H.) u. Adams (R.), p-Aminobenzoesäurealkaminester 901* A.
- Abderhalden (E.), Vitamine 693. — Beeinfluss. der Entw. von Kaulquappen durch Verbindd. bekannter Struktur 1341. — Konst. von Proteinkörpern 1408. — Insulin 1501. — Synthet. Leistungen 2020.
- u. Gellhorn (E.), Wirkungssteigerung von Adrenalin durch Aminosäuren 550.
- u. Komm (E.), Entstehung von Diketopiperazinen aus Polypeptiden 88. — Anhydridstruktur der Proteine 89. — Struktur des Eiweißmoleküls 2009.
- u. Schwab (E.), Anhydridstruktur des Seidenfibroins 89.
- Abderhalden (E.) u. Wertheimer (E.), Einfl. der Ernährung auf die Wrkg. bestimmter Inkretstoffe. 2. Mitt. Insulin- und Adrenalinwrkg. bei verschiedenartig ernährten Tieren 547; 3. Mitt. Insulin- und Adrenalinwrkg. bei Verabreichung „saurer“ bzw. „basischer“ Nahrung 547; 4. Mitt. 1337; 5. Mitt. 2087. — Einfl. der Ernährung auf Zellfunktionen. 1. Mitt. 703; 2. Mitt. 2086.
- Abe (K.) u. Sakata (S.), Wrkg. hyper- u. hypoton. Kochsalzlgg. auf die zentrale Kochsalzregul., Beitrag zur Physiologie der Kochsalzzentren 2167.
- Abelin (J.), siehe: Miyazaki (K.); Nakahayashi (S.).
- u. Miyazaki (K.), Einfl. parenteraler Milchzufuhr auf den Ruheumsatz und auf die spezif. dynam. Fleischwrkg. 709.
- Abelsdorff (R.), siehe: Schönberg (A.).
- Aborn (R. H.), Eigensch. u. Anwend. von Legierungsstählen 2465.
- Aboulenc (Jean), siehe: Établissements Poulenc Frères.
- Aboulenc (Jules), siehe: Établissements Poulenc Frères.
- Abraham (A.) u. Kahn (P.), Bedeut. von Ionen für die Muskelfunktion. 5. Mitt. Beeinfluss. von Ionenwrkgg. auf den Lactacidogenwechsel durch Alterung 1338.
- Abrams (A. J. J.), siehe: Davis (T. L.).

- Abt (G.) u. Loiseau (G.), Faktoren der Veränder. des p_H in den Kulturen des *Diphtheribacillus* 2081.
- Acétylène Dissous & Applications de l'Acétylène, Poröses Material für Acetylen-Behälter 599* E.
- Ach (L.), s.: Boehringer (C. F.) & Söhne.
- Achenbach, Lichtbogenschweißung von Gußstücken 163. — Schweißen und Schneiden mit Brennölen 2257.
- Achleitner, Wasserglas-Komposit. 1659.
- Aciéries Poldi, siehe: Poldihütte.
- Ackerman (D. E.), siehe: Imhoff (W. G.).
- Ackermann (D.), Holtz (F.) u. Reinwein (H.), Methyladenin, Dimethylhistamin, Guanidin, Betain u. Eledonin bei *Geodia gigas* 1501.
- Ackermann (Franz), siehe: Gesellschaft für chemische Industrie in Basel.
- Ackermann (Fritz), siehe: Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation.
- Ackermann (M.), Anfeuerungsmittel 2481* Schwz.
- Acree (S. F.), siehe: Taylor (W. A.).
- Actien-Gesellschaft, siehe: Aktien-Gesellschaft.
- Adam (N.), Wasserreinig. 1895* F.
- Adam (N. K.), Struktur von Oberflächenhäuten auf Wasser 1283.
- u. Dyer (J. W. W.), Molekularstruktur dünner Häutchen. 6. Mitt. 931. — Synthese der Arachinsäure und einiger Verbb. mit langen Ketten 1585.
- Adams (H. S.), siehe: Harkins (W. D.).
- Adams (J. H.), siehe: Texas Co.
- Adams (J. R.), s.: Bancroft (W. D.).
- Adams (Roger), siehe: Abbott Laboratories; Jacobson (R. A.); Koten (I. A.); Rassweiler (C. F.)
- u. Johnson (J. R.), Den Arsensäure-rest enthaltende Verbb. der heterocyl. Reihe 903* A.
- Adelantado (L.), Phosphatdüngemittel 759* D.
- Adelmann (H.) u. Rodrian (R.), Metallgewinnung aus Erzen 287* A.
- Adickes (F.), α -Ketopimelinsäure u. die α -Ketokorksäure und ihr Verh. geg. konz. H_2SO_4 1063.
- Adler (A.), Urobilinometer 735.
- Adler (E.) u. Strauß (L.), Mechanism. der Bilirubinrk. im Blutserum. 1.—3. Mitt. 980; 4. Mitt. 981.
- Adler (L.), Stoffzerfall im Organismus u. Temp. herabsetzendes Mittel 1632* D.
- Adler (M.), siehe: Weil (H.).
- Adler (O.), Pentosurie 690.
- Adlersberg (D.) u. Neubauer (E.), Dehydrocholsäure zur Behandlung der Cholecystitis u. Cholangitis 1761.
- Adlerwerke vorm. Heinrich Kleyer Akt.-Ges., Entfernen von Messinglet 1802* D.
- Adolf (M.), Physik. Chemie der Globuline. 5. Mitt. Verb. des Globulins mit Salzen mehrwert. Ionen 1854; 6. Mitt. Hitzeveränderr. des Globulins 1956. 2359.
- u. Pauli (Wo.), Untersuch. an elektrolytfreien, wasserlösl. Proteinkörpern. 2. Mitt. Beziehungen zu CO_2 . 1. Mitt. 530.
- Adolph (E. F.), Stoffwechsel der Ammoniumsalze und des Harnstoffs beim Menschen 1757.
- Adowa (A.), Fermente von *Utricularia vulgaris*. 2. Mitt. Relativer Gehalt der Bläschen u. Zweige von *Utricularia vulgaris* an proteoklast. Fermenten 1876.
- siehe: Smorodinzew (I.).
- Adrian (A. L. D. d'), Metalle aus ihren Oxyden oder oxydisch. Erzen 2652* A.
- Adriani (W.), Reinigung von Ölen und Fetten 316* D.
- Aedonitzki (W.), Best. der H_2SO_4 bei Ggw. von Al. 1. Mitt. 553.
- Aenishanslin (L.), Extraktion von Saft u. Zucker aus Früchten 2264* F.
- Aeschlimann (J. A.), Lees (N. D.), McClelland (N. P.) u. Nicklin (G. N.), Organ. As-Verbb. 2. Mitt. Derivate des Arsenanalogen von Carbazol 2303.
- u. McClelland (N. P.), Organ. As-Verbb. 1. Mitt. Derivv. der o-Benzarsinsäure 63.
- Agde u. Recke (F.), Best. der scheinbaren D. von Koks 805.
- Agee (A.), Welche Kalkform ist die beste? 2589.
- Agopian (L. A.), Vitamine 1375* E. F. N. Schwz.
- Agricultural Developments Co. (Pyrford), siehe: Richards (E. H.).
- Agthe (C. A.), Kontinuierl. Herst. disper-ser Systeme 144* D.
- Aguiar (A. de), Änderr. der Konz. in n. u. pathol. Harn 1883.
- Ahlfeld, Pufahlit, neues Sulfostannat 2299.
- Ahrens (F.), Säurebeständige Gummiauskleidungen 143. — Walzenbezüge 590.
- Säure- u. alkalibeständige Transportbänder 2718.
- Aichholzer (W.), siehe: Klein (Georg).
- Ainslie (D. S.), Veränderr. in der Strukt. der roten Lithiumlinie $\lambda = 6708 \text{ \AA}$. 818.
- Air Liquide, siehe: Société Anonyme l'Air Liquide.
- Air Reduction Co. u. Nuys (C. C. van), Verflüss. von Gasen 1428* A.
- Airheart (R. A.), siehe: American Tripoli Co.
- Airolidi (A.), siehe: Scagliarini (G.).

- Aitchinson (L.), siehe: Dyson (W. H.).
 Aiton (J. A.), siehe: Maclean (J. B.).
 Ajmar (A.), Patinierte Papiere für typochromograph. Zwecke 1034* F.
 Ajon (G.), Osmose des Citronensaftes 2121. — Extrakt. der Agrumenöle mit der Sfumatramaschine 2474.
 Akaghi (T.), Nakajima (I.) u. Tsugane (K.), „Hatsucho-Miso“ 1024.
 Akkerman (I.), 1. Gasolinfabrik in Groshnyi 802.
 Aktiebolaget Cellulosa u. Rinman (E. L.), Reinigen von S-halt. Methylalkohol 2185* Schwed.
 Aktiebolaget Ferrolegeringar, Verf. einem Metall oder einer Legier. Wärme zuzuführen 1128* D. — Metalle u. Legierr. 1237* F.
 —, Kalling (B. M. S.) u. Danieli (S. D.), C- und S-arme Metalle oder Legierr. 1451* A. — Cr u. Cr-Legierr. 2114* A.
 Aktiebolaget W. Gutzeit & Co. u. Hellström (A.), Geruchlosmachen von Seifen 1924* N.
 Aktiebolaget Kväveindustri, Thorssell (C. T.) u. Lundén (H. L. R.), App. zur Herst. von reinem N₂ 2034* A.
 Aktiebolaget Separator, Verhüt. schädli. Rkk. zwischen einer zentrifugierten Fl. u. der atmosphär. Luft 1428* F.
 Aktiebolaget Separator-Nobel, Extrahieren von Paraffin aus Rohölen 2351* E. 2352* E.
 Aktiebolaget Svenska Kullagerfabriken, Erhöhung des Härtegrades von gehärteten Walzlager teilen 165* D.
 Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Harzartige Kondensationsprodukte 308* D. — Kunstseide 594* E. — Viscose u. Kunstseide 594* E. — Alkalisulfat 881* F. 2334* Schwz. — Photograph. Film 1156* D. — Entfernen von Fallbadrückständen aus gespulter Kunstseide 1471* Schwz. — Viscose-seide 1827* F. — Färben von Pelzen, Haaren, Federn 2660* E. — Alkyläther einwert. Phenole u. deren Halogensubstitutionsprodd. 2411* D. — Farbstoffe 2665* F.
 — u. Bachstesz (M.), Ester der 4-Äthoxyphenylmalonamidsäure 1805* D. — N-Aralkylmalonamidsäuren u. ihre Ester 1806* D.
 — u. Bolzani (W.), Kunstseide 1256* E.
 — u. Grünhagen (H.), 2,7-Dialkyl-3-dialkylamino-6-amino-10-alkylacridiniumhalogenide 303* A.
 —, Heimann (Heinr.) u. Ackermann (Fritz), Nitrate des K, Ba u. Sr 426* D. 1235* D.
 Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Herzberg (W.) u. Scharfenberg (O.), Safraninfarbstoffe für Wolle 2045* A.
 —, Huber (J.) u. Eckert (P.), Gebilde aus Viscose 451* D.
 — u. Lange (W.), Tetrakisazofarbstoffe 1134* D.
 —, Lange (W.) u. Neumann (L.), Tetrakisazofarbstoffe 1018* D. 1373* A. 1453* A.
 —, Marx (K.) u. Wesche (H.), Mittel zum Beizen von Saatgut 2724* A. D. F.
 —, Onnertz (P.) u. Peters (A.), Färben von Wolle mit Chromierungsfarbstoffen 1654* A.
 Aktien-Gesellschaft für Aschenchemie, Bausteine aus Aschen aller Art 1363* D. — Luftdurchlässige Baustoffe für die Herst. von Fußböden etc. 1364* D.
 Aktien-Gesellschaft Brown, Boveri & Cie., Verhütung der Oxydat. des Öles von Öltransformatoren 2742* D.
 Aktiengesellschaft Kummel & Matter, Eindampfen von Fl. 559* Oe. 2031* D. — Vorbehandl. der Sulfitablauge vor der Verbrenn. 2424* D.
 Aktien-Gesellschaft Lignose, Thomas (F.) u. Dyckerhoff (J.), Bleioxyd-additionsprodd. an n. Bleisalze arom. Polynitroverbb. mit Säurecharakter 2484* D.
 Aktien-Gesellschaft Metzeler & Co., Gummilsgg. 2733* D.
 Aktien-Gesellschaft für Petroleum-Industrie, Rosner (L.) u. Herrmann (M.), Spalten von KW-stoffen 2747* D.
 Aktien-Gesellschaft für Stickstoffdünger, Kalkstickstoff 889* D.
 Aktiengesellschaft für Zellstoff- und Papierfabrikation, Wiedergewinnung der beim Abgasen von Zellstoffkochen übertretenden Fl. u. Gasmengen 319* D. — Zellstoff 319* D.
 Aktieselskabet Dansk Gaerings-Industri, siehe: Fleischmann Co.
 Aktieselskabet Roulunds Fabrikker Petersen-Hviid (L.), Imprägnieren von Textiltreibriemen 2504* Schwed.
 Aktieselskapet de Norske Saltverker u. Bull (H. J.), MgCl₂ 1359* Can. 2107* A.
 — u. Isaachsen (I.), Krystallisator zur Erzeug. grobkörn. Krystalle 2030* Schwed.
 Albert (A.), As-Präparate zur Bekämpfung protozoischer Parasiten, bes. Spirochäten 256. — Organ. As-Verbb. 1528* A. — Arsenoxyde u. Arsenverbb. der arom. Reihe 1528* A. — Aromat. Carbonylverbb. mit dreiwert. As 1528* A. — siehe: Roessler & Hasslacher Chemical Co.

- Albert (E.), Photograph. Reproduktionsverf. 1266* D.
- Albrecht (E. W.), Fortschritte u. Änderr. auf dem Gebiete des Erdöls 921. — Verarbeit. von Braunkohlenteer zu Schmiermitteln 2130.
- Alchemie Gold Co., Farbe für Metalldruck u. Metallpräg. 1135* D.
- , Dejonge (Louis) & Co., McElroy (W. J.) u. Clarke (J.), Metalltinten 2276* Can.
- Alco Deo Co. u. Hoffmann (Alfred), Mesityloxyd 896* A.
- Alcock (F. H.), Gesamtschwefel in Gummi 1457.
- Alcock (H. E.), siehe: Laporte (B.).
- Alemann (H.), Mit W. emulgierbare Öle 1428* Schwz.
- Alexander (C. M.), Zers. kalihalt. Stoffe 1644* A.
- Alexander (H. M.), Trenn. von Fl. 2029* E.
- Alexander (L. M.), Best. der Avogadro-schen Konstanten 2618.
- Alexander (J.), Bentonit 1234. — Wrkg. von Schutzkolloiden 2150.
- Alexejew (A.), siehe: Palladin (W.).
- Algemeene Norit Maatschappij, s.: N. V. Algemeene Norit Maatschappij.
- Alinari (E.), siehe: Palazzo (F. C.).
- Allan (F. N.), Verwend. pankreasektomierter Hunde als Testobjekt für Insulin 1760. — siehe: Sokhey (S. S.).
- , Bowie (D. J.), Macleod (J. J. R.) u. Robinson (W. L.), Verh. pankreasloser Hunde, die mit Insulin am Leben erhalten wurden 1625.
- Allan (James) u. Robinson (R.), Leicht zugängliches Chromonolderiv. 84.
- Allan (John), Zus. des Cocosfettes 2196.
- Allen (A. W.), Hydrometallurgie 2041. — Fabrikation von raffiniertem Rohrzucker 2416.
- Allen (E.), siehe: Doisy (E. A.).
- Allen (E. T.) u. Zies (E. G.), Fumarole des Katmai-Gebiets 2621.
- Allen (F. B.), Verbess. v. Terrakottamassen 2508.
- Allen (F. M.), Insulin 707.
- u. Ebeling (A. H.), Experimentelle Diabetesstudien. V. Acidose. 5. Mitt. Ketosis bei Hunden mit Eckscher Fistel 691.
- Allen (H.), Elektr. Emaillieren 1524.
- Allen (H. S.), Stat. Modell des He 332.
- Allen (R. C.), siehe: Doherty (H. L.) & Co.
- Allen (R. S.), siehe: Murlin (J. R.).
- Allen (W. H.), Streupulver 868* A. — Schutzüberzüge auf Fe u. Stahl 2727* A.
- Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Thermostat. Element 1117* D.
- Isolierlack 2473* D.
- , Ehlers (W.) u. Steinmeier (A.), Trocknen v. oxydierbarem Material mit großer Oberfläche 2180* D.
- u. Friedrich (W.), Bleilegier. für Kabelmäntel 770* D.
- Allgemeine Gesellschaft für chemische Industrie, Reinigen von Schwerölen 807* D.
- Allgemeines Deutsches Metallwerk, Cu-Zn-Legier. 894* D.
- Allin (K. D.), siehe: Harding (V. J.).
- Allingham (J.), Red. von Erzen 1009* A.
- Allison (F. E.), Nitrifikat. von Phosphornitrid 755. — Einfl. von Cyanamid auf Mikroorganismen im Boden 755. — siehe: Jacob (K. D.); Skinner (J. J.).
- , Braham (J. M.) u. McMurtrey (I. E.), Feldverss. mit Luftstickstoffdüngemitteln 1434.
- , Vliet (E. B.), Skinner (J. J.) u. Reid (F. R.), Gewächshausverss. mit Luftstickstoffdüngemitteln 755.
- Allison (S. K.) u. Duane (W.), Zerstreute Strahlung, welche durch Röntgenstrahlen von Mo- u. W-Antikathoden hervorgerufen wird 1942.
- Allmänna Ingeniörsbyran H. G. Torult u. Holmberg (A.), Sintern von Erzen 2113* A.
- Allmand (A. J.) u. Campbell (A. N.), Elektr. Abscheid. von Mn. 2. Mitt. 2619.
- u. Puri (V. S.), Einfl. eines überlagernden Wechselstromes auf das polarisierbare Zn/H₂SO₄/C-Element. 1. Mitt. Niederfrequenzstrom 1051.
- Allner (W.), Hochvakuumdest. von Mineralöl 1035.
- Allpress (C. F.) u. Maw (W.), Carbonate von Äthylenglykol u. ähnl. Verbb. 483.
- Almeida (G. F. de), Lackieren v. Leder 2137* F. — Aufbringen von Metallschichten auf Leder 2139* F.
- Almeida (M. O. de), Einw. des Zuckers auf die Lungenventilation 541. — Wrkg. von Nicotin u. Adrenalin auf die Wärmepolypnoe 1341.
- Almström (G. K.), Chem. Zus. des Akrochordits 2620.
- Alpern (D.), Abhängigk. der kontraktile Rk. der peripheren Gefäße von der [H⁺] in der durchströmenden Fl. 713.
- Alpers (B. J.), Campbell (C. J.) u. Prentiss (A. M.), Zucker der Cerebrospinalfl. 982.
- Alphen (J. van), Einw. der Ketene auf Hydrazinderivv. 80.
- Alquier (J.), siehe: Randoin (L.).

- Alsa Soc. Anon., Hohles künstl. Textilgut 592* Oe.
- Alsberg (C. L.), siehe: Field II. (John). — u. Rask (O. S.), Gelatinierung von Weizen- u. Maisstärke durch Hitze 1819.
- Alten (F.), siehe: Blanck (E.).
- Altenburg (J.) u. Hoyer (E.), Fermentatives Fettspaltungsverf. 1659.
- Althammer (W.), Zusammenhang der graph. Darst. von Salzsgg. im Dreieck u. im Quadrat 746. — Graph. u. rechner. Behandl. von Salzsgg. 1430.
- Altieri (V. J.), siehe: Whitman (G. W.).
- Altman (P. E.), Oberflächenleimung von Papier mit Agar-Agar 182. — Aufschließungsverf. von Stroh u. Schilf 589. — Papier aus reinem Roggen- oder Weizenstroh 590. — Asbestin u. ihre Verwend. 1033. 1469. — Cellophane 2423.
- Altwegg (J.), siehe: Société Chimique des Usines du Rhône.
- Aluminium Co. of America, Al-Legier. 1451* Schwz. — Elektrolyt. Verf. 2467* E. — u. Flick (F. B.), Schutzüberzug für Al-Gegenstände 2654* A. — u. Tilson (D. H.), Elektrolyt. Gewinn. von Al 2467* E.
- Alvarado (A. M.), siehe: Pearce (J. N.).
- Amadori (M.), meso-Weinsäurehydrat 2436.
- Amaki (J.), Lipolyt. Vermögen des Serums u. der Organextrakte 1233.
- Amar (J.), Vitale Gerinnung 691. — Gerinnung u. Leben 691. — Stufen der vitalen Koagulat. 1880.
- Ambard (L.), Wirkungsgesetze der Fermente 1327.
- Amber Size and Chemicals Co. u. Muth (G.), $\text{Al}(\text{OH})_3$ 2334* A.
- Amberger (K.) u. Bauch (J.), Glyceride des Kakaofettes 1329.
- Ambler (J. A.) u. Lynch (D. F. J.), Entfernen von löslichem Teer aus Sulfonierungsmassen 2185. —, Lynch (D. F. J.) u. Haller (H. L.), Naphthalinsulfonsäuren. 6. Mitt. Sulfonierung des Naphthalins im Dampfzustande 844.
- Amend (O. P.), Umwandl. von Rohpetroleum in niedrig sd. KW-stoffe 599* A.; Dass. von Mineralölen 600* A.
- American Bromine Co. u. Tobler (H.), App. zur Bromgewinn. 1358* A.
- American Cellulose and Chemical Mfg. Co. u. Miles (G. W.), Blaupapier 1836* A.
- American Cotton Oil Co., Seifenstücke aus geschmolzener Seifenlsg. 1924* D. — u. Phillips (C. O.), Nährmittel 584* A.
- American Cyanamid Co. u. Charlton (H. W.), H_3PO_4 1432* A.
- American Cyanamid Co. u. Landis (W. S.) u. Buchanan (G. H.), Gleichzeitiges Desinfizieren u. Entwesen 1765* A.
- American Linseed Co., Künstl. Brennstoff 323* Holl.
- American Lurgi Corp., Girsewald (C. von) u. Weidmann (H.), Li-Salze u. Li 1002* A.
- , Specketer (H.), Münch (G.) u. Rossteutscher (F.), Reine Tonerde 1359* A.
- American Manganese Steel Co. u. Nichols (W. G.), Manganstahl 1450* Can.
- American Oil Dehydrating Co., Crites (V. C.) u. Wright (K. A.), Entwässern von Öl 1153* A.
- American Rolling Mill Co. u. Nead (J. H.), Behandeln von Chromstahl 288* A.
- American Rubber Co., Hopkinson (E.) u. Teague (M. C.), Kautschukmassen 913* E. — u. Teague (M. C.), Geformte Kautschukgegenstände 1916* A.
- American Smelting and Refining Co., Metall. Sn 165* E. — Elektrolyt. Reinigung von Sn 166* E. — u. Linville (C. P.), Arsenate 2505* A. — u. Rathbun (R. B.), Abscheidung fester Stoffe aus Gasen 2029* A. — u. Whitley (C. W.), Aufbereitung Cu, Pb, Fe enthaltender Matten 1799* A.
- American Tripoli Co. u. Airheart (R. A.), Waschverf. 1016* A.
- Amos, W.-Aufnahme u. -Wiedergabe bei Mauersteinen 1362.
- Amuat (A. M.), siehe: Battegay (M.).
- Anastasia (C.), siehe: Mellon (R. R.).
- Ancl (S.), Wrkg. schwacher Dosen von X-Strahlen auf trockene Samen 1214.
- Anciens Établissements Barbier, Bénard & Turenne, Katalysatoranordnung für die Herst. von Ölgas 2203* F.
- Anderson (A. B.), Beeinfluss. der Mortalität nach Insulinhypoglykämie bei Mäusen durch Phlorrhizin 864.
- Anderson (G. H.), Ca- u. P-Gehalt des Blutes von n. u. rachit. Kindern 2704.
- Anderson (H. G. S.), siehe: Thornhill-Anderson Co.
- Anderson (J. A.), siehe: Holmes (H. N.).
- Anderson (J. S.), siehe: Karpinsky (S.).
- Anderson (M. S.), „Befeuchtungswärme“ der Bodenkolloide 759. — s.: Gile (P. L.).
- Anderson (P.), siehe: Hodgson (H. H.).
- Anderson (R. J.), Chemie der Traubenzpigmente. 3. Mitt. Anthocyane in Seibeltrauben 238.

- Anderson (Robert J.), Beobachtung von Gußsäulenstruktur 1906. — Schmelzen von Al u. Al-Legierr. 1. Mitt. Hochaluminiumhalt. Schrott für zweite Schmelzung 1907.
- u. Boyd (M. E.), Rettung von Al-Legierungsgußstücken durch Löten u. Schweißen 892.
- u. Enos (G. M.), Korrosionsbeständige Legierungen zum Gebrauch in Grubenwasser 438. — Beschleunigtes elektrolyt. Korrosionsverf. 438.
- Anderson (W.), Existenzmöglichkeit von kosm. Staube in der Sonnenkorona 35.
- Anderson (W. E.) u. Smith (A. H.), Wrkg. akuten Scorbut auf Ernährung u. Wachstum von Meerschweinchen 983.
- Ando (R.), Umwandlung von Kreatin in Kreatinin im Organismus 696.
- Andrade (A. L. d'), Lokalisat. des As bei künstl. akuter Vergiftung 2095.
- Andrasek (F.) u. Drechsler (J.), Dichtmachen von Achsbuchsen 455* F.
- André (E.), Best. der Acetylzahl der Fette 2196.
- u. François (M. T.), Additionsvermögen des J gegenüber Äthylenverbb. 1587.
- Andreanelli (M.), siehe: Rossi (G.).
- Andreani (G.), Synth. u. Lsg. von HCl in W. 1783* F.
- Andreoly (G.), siehe: Maubert (A.).
- Andresen (V. V.), Härte- u. Reinigungsmittel für Elfenbein u. andere Knochenmassen 1263* D.
- Andrew (R. E.), Tee 446.
- Andrewes (C. H.), Unerklärte Diazofarbrk. in Urämieseren 397.
- Andrews (A. I.), Bole (G. A.) u. Withrow (J. R.), Dolomitsteine u. ihre Eigg. 1. u. 2. Mitt. 2509.
- Andrews (D. H.) u. Johnston (J.), Anwendung der idealen Löslichkeitskurve auf die Interpretat. des Gleichgewichtsdiagramms in Metallsystemen 1520.
- Andrews (J. P.), siehe: Lees (C. H.).
- Andrews (J. W.), s.: Rodebush (W. H.).
- Andrews (S.), Beattie (F.) u. Milroy (T. H.), Säure-Basenwechsel im willkür. Sauergras 400.
- Andrews & Co. u. Duckam (A. Mc D.), Erz- oder Brennstoffbriketts 570* E.
- Andriessens (H.), siehe: Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- u. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Endotherme Gasrkk. 421* D.
- u. Trümpler (G.), Best. der Bestandteile eines Gasgemisches 1775* Schwz.
- Andrjuschtschenko (A.), siehe: Ipatjew (W.).
- Andrus (E. C.), siehe: Drury (A. N.).
- Andrussow (L.), Differentialmethode u. -app. zur Best. der Dissoziationsisochoren u. Kinetik der therm. Dissoziat. des CdCO_3 2278.
- Andziol (A.), siehe: Witkowitz Bergbau- u. Eisenhütten-Gewerkschaft.
- Anft (P.), Kunststeinmasse 1122* D.
- Angelescu (B. N.), Best. des Mn 1640.
- Angeli (A.), Analogien im Verh. einiger Derivv. des Bzl. u. der aliph. Reihen 221.
- Angelucci (O.), Rk. der Fructose 894.
- Angern (O.), siehe: Pfeiffer (P.).
- Anglo-Österreichische Bank, Schildpattimitat. u. flockig gefärbte MM. aus Kondensationsprodd. von Phenolen mit CH_2O 2472* Oe.
- Anitschkow (S.) u. Ornatski (W.), Wrkg. des Blutgerinnungsprozesses auf die Kontrakt. des isolierten Darmes u. seine Adrenalinrk. 2171.
- Anker (A.), Zement 2183* F.
- Anode Rubber Co. u. Klein (P.), Kautschukschichten 1457* E. F. — Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 1458* E. F.
- Anquet, Gefärbte Glasuren für Porzellan 1898.
- Ans (J. d'), siehe: Chemische Werke vorm. Auer-Ges.
- Anschütz (R.), Aschenberg (H.), Kuckertz (H.), Krone (F.), Riepenkröger (K.) u. Zerbe (C.), Wechselseitige Umlager. der isomeren O- u. N-Acoylsalicylsäureamide, sowie Konst. der Acoylsalicylimidsalze 1980.
- u. Schultz (Gustav), Konst. der beiden isomeren Dehydro-thio-m-xyldine 1179.
- Anslow (G. A.), Ionisier. der Luft durch Elektronen verschied. Geschwindigk. 817.
- Anthracite Refractories Co. u. Sherman (A. L.), Feuerfeste Gegenstände 2028* A.
- Antonoff (B.), siehe: Schönberg (A.).
- Antropoff (A. von), siehe: Koholyt A.-G.
- , Marceau (A.) u. Sommer (W.), Gleichgewichte in den Dreistoffsystemen $\text{NaCl-NaOH-H}_2\text{O}$, $\text{KCl-KOH-H}_2\text{O}$ 478.
- Aoi (K.), Agar zersetzende Bodenbakterienart 536.
- Aoyama (S.), Trenn. von Pt u. Ir 554.
- Apetaur (S.) u. Laubova (M.), Nitritoide Rk. nach Phlogetanapplikat. 2320.
- Appleton (E. V.), Emeléus (K. G.) u.

- Barnett (M. A. F.), α -Strahlenszähler 610.
- Aquazone Corp., Übersätt. Lsg. von Gasen in Fl. 2646* D.
- Aquazone Laboratories Inc., Brazzelle (B.), Gesätt. Fl. 2504* D.
- Aram (F.), Radioakt. messen von W. 2646* F.
- Archer (R. S.), siehe: Edwards (J. D.). — u. Jeffries (Z.), Al-Legier. 2465.
- Archibald (J. G.), Einw. von NaOH auf Zus., Verdaulichk. u. Futterwert von Getreidehülsen 445.
- Arcoleo (G.), Kala-azar bei einem Muselman, der mit „Bayer 205“ geheilt wurde 1886.
- Ardagh (E. G. R.), Barbour (A. D.), McClellan (G. E.) u. McBride (E. W.), Dest. von Calciumacetat 1288.
- Arend (P.), siehe: Franke (Wilh.).
- Arends (G.), Konz. Decocta u. Infusa 987.
- Arens (F.), Gußformen 2467* E.
- Arima (R.), Tuberkuloseimmun- u. -heils- serum 722* E.
- Arkel (A. E. van), Krystallbau u. physikal. Eigensch. 816. — siehe: Boer (J. H. de).
- u. Boer (J. H. de), Trenn. des Zr von anderen Metallen durch fraktionierte Dest. 1110. — Elektronegativer H 1686. — Additivität der Kpp. 1686.
- Arkell (W. C.) u. Mastin (M. G.), Kaugummi 2415* A.
- Arloing (F.), Cluzet u. Kofman, Veränder. der Blutalkalinität beim tuberkulösen Meerschweinchen 1220.
- u. Langeron (L.), Anaphylaxieverss. beim Meerschweinchen mit Eiweißsubst. von derselben Tierart 1221.
- , Langeron (L.) u. Spassitch (B.), Experimentelle Verdauungsanaphylaxie des Meerschweinchens auf Nicht-eiweißsubst. 109.
- Armbruster (G.), siehe: Pfeiffer (P.).
- Armentdt (B. F.), siehe: Bircher (L. J.).
- Armes (H. P.), siehe: Parker (M. A.).
- Armstrong (E. F.) u. Hilditch (T. P.), Konst. natürl. ungesätt. Fettsäuren. 1. Mitt. Best. der Lage der Äthylenbind. in Säuren der Ölsäurereihe 1586.
- Armstrong (M. E.), s.: Daniels (A. L.).
- Armstrong (P. A. E.), Rostfreie Metallgegenstände 770* Schwz.
- Armstrong (S. A.) u. Stowell (E. R.), Isolier- u. Schutzanstrich 578* Can.
- Arnaud, siehe: Carrière (E.).
- Arnaud (J. A.) u. Rouff (J. H.), Reinigen von Harzen 306* F.
- Arnd (T.), Humussäuren in ihrem Einfl. auf das Mikrobenleben im Moorboden u. Aciditätsbest. 1647. — s.: Tacke (B.).
- Arndt (F.), Scholz (E.) u. Nachtwey (P.), Dipyrilene u. Bindung in Pyronringsystemen 83.
- Arndt (K.), Elektrodenkohlen u. ihre Verwend. in Carbid-, Al- u. Chloralkalwerken 2642.
- Arning (E.), Arsenobenzol-Präparat „Albert 102“ 405.
- Arnold (J. F.), Künstler. Bronzearbeit 1448.
- Arnot (R.), Plast. u. wasserdichtmachende MM. 2049* E.
- Arnott (J.), O₂ im elektrolyt. Cu 1523.
- Arragon (C.), Best. der Samenbestandteile u. Schalen in den Kakaosorten 447. — Fehlerquellen in der Beurteilung der Backpulver 447.
- u. Bornand (M.), Nahrungsmittelvergift. bei Großvieh u. Geflügel 2111.
- Arrhenius (O.), Kalkbedarf des Bodens vom pflanzenphysiolog. Standpunkt. 2. Mitt. Bodenrk. u. Wachstum der höheren Pflanzen 1645.
- Arrhenius (S.), Physikal. Chemie der Cellulosefabrikation 182.
- Arsdale (C. C. van), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.
- Arsdale (G. D. van), Waschrückstände vom Auslaugen der Cu-Erze 568.
- , Sill (R. T.) u. Sill (H. A.), Mo u. Mo-Verbb. 166* A.
- Arsonval (d') u. Bordas (F.), Kolloide u. Mineralwässer 634.
- Arstal (A.), siehe: Bodforss (S.).
- Arthur (E. P.), Kalkspat für Scheibenglasfabriken 2401.
- Arthus (H.), Chloroformnarkose 117.
- Artom (C.) u. Marziani (R.), Gehalt der Leber n. u. ovariektomierter Kaninchen an Fett- u. Lipoidstoffen 243.
- Artus (F. v.), Bedeut. der Caseinnährmittel für die Volksernähr. 1464. — Gesundheitsschädigungen durch den Genuß in Blechemballagen verpackter Konserven 1821. — Geschichte der Riechstoffindustrie 2118.
- Arutjunow (J.), Verluste des Erdöles an flücht. Bestandteilen bei der Förder. mittels Löffeln u. Kompressoren 2480.
- Arzichowski (W.), Quellungstemp. der Stärkekörner 2543.
- u. Scheljakin (O.), Einw. konz. Lsgg. der Giftstoffe auf Pflanzenzellen 2569.
- Asahara (G.), Anwend. der Röntgenstrahlenbeugung bei Best. der Umwandlungstemp. des Tl 2617.

- Asahi Garasu Kabushiki Kaisha, siehe: Igawa (M.).
 — u. Igawa (M.), Düngemittel 1439* Aust.
 Asahi Glass Co., siehe: Asahi Garasu Kabushiki Kaisha.
 Asahina (Y.) u. Matsuzaki (T.) Synth. der 3,5-Dioxyzimtsäure 1713.
 Aschan (O.) u. Krohn (I. F. M.), Zwei Homologe des Diprens 36.
 Aschenberg (H.), siehe: Anschütz (R.).
 Ascherl (A.), siehe: Schmidt (Erich).
 Ascoli (M.), Meiostagminrk. bei bösart. Geschwülsten 2097.
 Ascoli (V.), Silvestri (S.) u. Marino (S.), Insulin u. seine Wrkg. 863.
 Ashcroft (E. A.), Chlorierscheideverf. für Pb-, Zn- u. S-Erze 571* D. — Darst. leichter Metalle durch Schmelzflußelektrolyse 2104* D. — Elektrolyt. Behandl. geschmolzener Metallsalze behufs Gewinn. der Metalle u. Säureradikale 2333* Schwz.
 Asher (L.) u. Masuno (J.), Physiologie der Drüsen. 69. Mitt. Abhängigk. der Phagocytose von inneren Sekreten 684.
 — u. Takahashi (K.), Physiologie der Drüsen. 70. Mitt. Experimentelle Kohlenhydratverarmung u. Kohlenhydratstoffwechsel des Gehirns 1222.
 Asheshov (I. N.), Graduierte Kollodiummembrane 2252. — Darst. von Kulturnährböden 2314.
 Askenasy (P.), siehe: Zschimmer (E.).
 — u. Dreifuß (M.), Al_2O_3 aus $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ 426* E.
 Aslan (A.), siehe: Daniélopou (D.).
 Asmus (R.), siehe: Schmidt (Erich).
 Asseev (C.), Chem. reine Al-Salze 882* F.
 Asselbergs (C.), Verteilen von Gasen in Fll. 311* D.
 Asselin, siehe: Randoin (L.).
 Ast (A.), Förderung von Fll. 1776.
 Aster (E.), Deutsche Konstruktionsstähle im Automobilbau 1126.
 Aston (F. W.), Massenspektren von Cd, Te u. Bi 327. — Seltenheit der Edelgase auf der Erde 634.
 —, Baxter (G. P.), Brauner (B.), Debiegne (A.), Leduc (A.), Richards (T. W.), Soddy (F.) u. Urbain (G.), Internationale At-Geww. 1925 2281.
 Astrucu. Radet, Chem. Alkoholbest. 2734.
 Astruc (A.), Canals (E.) u. Gidon (M.), Darst. der Hg-Salbe 2247.
 Aszódi (Z.), Tier. Calorimetrie. 2. Mitt. Gaswechsel u. Energieumsatz im Fieber 252; 3. Mitt. Energieumsatz kleiner Tiere bei chron. Unterernährung 252.
 Ata A.-G., Mottenschutzpapier 1034* Schwz.
 Aten (A. H. W.), Elektr. Heizapp. im Laboratorium 2454.
 —, Hertog (H. J. den) u. Westenberg (L.), Elektr. Abscheidung von Metallen aus geschmolzenen Elektrolyten 2679.
 Athanasiu (G.), Empfindlichkeit der Aktinometer mit Hg-Elektroden 2211.
 Atkin (W. R.) u. Chambard (P.), Unterst. von Enthaarungskalken 926.
 — u. Douglas (G. W.), Titrationskurve von Gelatine. 1. Mitt. 190.
 Atkins (E. A.), Stahldraht: Herst., Eigg. u. Anwendd. 2338.
 Atlantic Refining Co. u. Johansen (E. M.), Trenn. von KW-stoffölen 2427* A.
 Atlas-Werke A.-G., Reinig. u. Entgas. von Rohwasser 1894* D.
 Ato (S.), siehe: Wada (I.).
 Atsuki (K.), Nitrate von Oxycellulosen, Hydrocellulosen u. Hydratcellulosen u. Eigg. von Nitrocellulose u. Celluloid 1252. — Holznitrocellulose als Celluloidmaterial 1253. — Stärke von Films aus plast. Cellulosenitraten 1253. — Wrkg. von Zinkweiß auf die Stabilität von Celluloid 2517. — Acetanilid u. Harnstoff als Plastizierungsmittel u. Stabilisatoren für Nitrocellulose in Celluloid 2517. — Bester Gehalt von Campher in Celluloid 2517. — Beständigkeit von Celluloid 2517. — Celluloseacetonitrat 2518.
 Atynski (K.), siehe: Moser (L.).
 Aub (J. C.), siehe: Minot (A. S.).
 Aucken (I.), Theorie der Valenz. 1. Mitt. Prüfung der Ansichten Lowrys über die atomare Bindung 1485.
 Audianne (P.), siehe: Manufactures de Produits Chimiques du Nord, Etablissements Kuhlmann.
 — u. Bachalard (G.), SO_3 nach dem Kontaktverf. 2646* E.
 Audibert (E.), Beding. für die Sicherheit des Sprengens in einer entzündbaren Umgebung 923.
 Audubert (R.), Photovoltaische Erscheinungen 201. — Strukt. elektrochem. Ndd. 421. — Photovoltaizität der Silberhalogenide u. Entstehung des latenten Bildes in der Photographie 618. — Koagulat. des Latex 2188.
 — u. Quintin (M.), Vorgang der Ionenadsorption 2541.
 Auer-Gesellschaft, siehe: Chemische Werke vorm. Auer-Ges.
 Auerbach (Friedr.) u. Borries (G.), Best. der Trockenmasse echter Honige 785.
 Auerbach (Rud.), Meßmethodiku. Theorie der Diffusionsmess. gefärbter Stoffe 991.

- Aufhäuser (D.), Entwässern von Teer 454* D. — C u. Koks 1827.
- Aufrecht, Harnsäurebest. im Urin 873.
- Auger (P.), In einem Gas durch X-Strahlen erzeugte sek. β -Strahlen 1385.
- Auger (V.), Lafontaine (L.) u. Caspar (C.), Salze des Cupferrons 2163.
- Augustin (P.), siehe: Sächsische Conservenfabrik Paul Augustin.
- Augustine (C. E.), siehe: Kreisinger (H.).
- Augustson (A. M.), s.: Hägglund (E.).
- Auld (S. J. M.), Dunstan (A. E.) u. Herring (P. H.), Spalten von KW-Stoffen 2275* F.
- Aumont (E. F.), Abscheid. von Benzol aus Öldestillationsgasen durch Kälte 2275* F.
- Aurousseau (M.) u. Washington (H. S.), Nephelit-Syenit u. Nephelit-Porphyr v. Beemerville 2621.
- Austen (W.), Chem. Nachw. fäkaler Verunreinigg. im W. 1894.
- Austerweil (G.), Kolophonium u. Terpentinöl aus Nadelhölzern 907* D. — u. Peufaillit (L.), Trennen von Pinen u. Camphen 299* D. — Rösten von Leinen, Hanf u. anderen Pflanzenfasern 2423* F.
- Austin (J. H.), Cullen (G. E.), Gram (H. C.) u. Robinson (H. W.), Veränder. von Blutelektrolyten bei Ätheracidose 711.
- Australian Minerals Recovery Co., Nevill (P. W.) u. Soanes (H.), Cu aus Erzen 2726* A.
- Austro-American Magnesite Co. (öst.-amerik. Magnesit Ges.), Kaustischbrennen von Magnesiten im Drehofen 564* D.
- Auten (J. T.), Organ. P der Bodenarten 889.
- Auwers (K. v.), 1-Methyl- Δ^1 -dihydronaphthalin 1192. — Bldg. u. spektrochem. Verh. hydrierter Naphthalinderivv. 2691.
- , Bahr (T.) u. Frese (E.), Tetrahydrobenzisoxazole 965. — Cyancyclohexanone u. ihre Umwandlungsprodd. 966.
- u. Jordan (O.), Beckmannsche Umlagerung. 2. Mitt. 1186.
- u. Kohlhaas (W.), Spektrochemie der Thiophenderivv. 1194.
- u. Kraul (R.), Konst. des Acridins 1996.
- , Lechner (M.) u. Bundesmann (H.), Beckmannsche Umlager. 3. Mitt. 1188.
- u. Lohr (A.), Alkylierte u. halogenierte Indazole 1196.
- u. Möller (K.), Bldg. u. spektrochem. Verh. hydrierter Naphthalinderivv. 1722.
- u. Schmidt (W.), Isomerieverhältnisse in der Pyrazolreihe. 2. Mitt. 3(5)-Phenylpyrazol u. seine Derivv. 1989.
- Avasare (M. D.), siehe: Naik (K. G.).
- Avery (O. T.), siehe: Neill (J. M.).
- Awbery (J. H.) u. Griffiths (E.), App. zur Best. der Verdampfungswärme hochsd. Fll. 1766.
- Awerbuch (A.), s.: Centnerszwer (M.).
- Ayars (E. E.), Brennen feuerfester Materialien in einem Rundofen mit mechan. Rost 1120.
- Ayers (S. H.) u. Johnson jr. (W. T.), Streptokokkenunterss. 7. Mitt. Nährboden für Stammkulturen von Streptokokken u. anderen Bakterien 1090; 8. Mitt. H_2S -Erzeugung der Streptokokken 1090.
- Ayyar (P. R.), siehe: Sudborough (J. J.).
- Azadian (A.), Milch, Butter u. Käse in Ägypten 2123.
- Azan (M. C. M.), Düngemittel 2255* F.
- Babasinian (V. S.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Babcock & Wilcox Co., Feuerfeste MM. 2184* F.
- Babkin (B. P.), Einfl. natürl. chem. Reize auf die Bewegg. des Froschmagens 1100.
- Bablik (H.), Höhe der Zinkaufnahme beim Feuerverzinken 437. — Rostschutzwrkg. verzinkter Überzüge 2257.
- Babor (J. A.), siehe: Carpenter (C. D.).
- Bach (D.), Giftigk. u. Nährwert des Ammoniumacetats für niedere Pilze 535.
- Bach (H.), Bewert. u. Verwend. des Trasses 153.
- Bach (Herm.), Umwandl. von S-Verbb. enthaltendem Abwasserklärschlamm in ein Düngemittel 2255* D. — Fortschritte im Wasserversorgungs- u. Abwasserbeseitigungswesen 2398. — siehe: Helbing.
- Bachalard (G.), siehe: Audianne (P.); Manufactures de Produits Chimiques du Nord, Établissements Kuhlmann.
- Bachem (C.), Geschmacksverbesserung u. Geschmacksaufhebung von Arzneimitteln 121. — Sammelreferat der Pharmakologie (Juli bis September 1924) 703; dass. (Oktober bis Dezember 1924) 1759. — Einw. verschied. Pharmaca auf Ascariden 2173.
- Bachmann (E. E. J.), siehe: Hickethier (C. F.).
- Bachmann (W.), s.: Haën (E. de) A.-G. — u. Brieger (C.), Benetzungswärme von Öl zu Metall u. ihre Bezieh. zur Schmierergiebigk. 2543.
- Bachrach (E.), siehe: Richet (C.).
- Bachstelz (M.), siehe: Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation.
- Back (E.), Der Zeemaneffekt des Ne 1277.

- Back (E. A.) u. Cotton (R. T.), Blausäuregas zum Schutze von in 240 Pfund-Säcken eingelagerten Kichererbsen 566. — Einw. der Vergas. auf die durch Insekten hervorgerufene Erhitz. des Getreides 782.
- Backe (I.), siehe: Hirschfelder (A. D.).
- Backenköhler (F.), siehe: Scheibe (G.).
- Backer (H. J.) u. Burgers (W. G.), Spalt. der Chlorsulfonessigsäure in ihre opt.-akt. Komponenten 2367.
- Backes (P.), siehe: Pfeiffer (P.).
- Backhaus (A. A.), siehe: U. S. Industrial Alcohol Co.
- Backlund (H.), Nephelinbasalt vom Nördlichen Eismeer 1697. — Bei Boguslawka, Seeküstengebiet, gefallener Meteorstein 2300. — Skapolith v. Flusse Kanda 2544. — u. Chlopin (W.), Neuer Fund des gediegenen Nickeleisens 1696.
- Backman (N.), Chlorkalk 149* D.
- Backmann (K.), Piliermaschine 586.
- Bacon (R. F.), siehe: Heusen (J. M. van).
- Baddiley (J.), siehe: British Dyestuffs Corp.
- Bader (M.), siehe: Durand & Huguenin A.-G.
- Bader (P.), Eggert (H.) u. Wagner (Anton), Kunsthorn u. elfenbeinähnl. MM. aus Viscose 2051* E. F. — Viscoselsgg. u. Kunstseide 2672* E.
- Badermann, Verwert. von Flachs- und Hanfabfällen 794.
- Badger (R. M.), Gleichgewicht zwischen NH_3 , C, HCN, H_2 u. freie Energie von HCN 4.
- Badger (W. L.), siehe: Bahlke (W. H.).
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Elektr. Heizung von Druckgasen 148* D. 1358* E. — Wasserlösl. Kondensationsprodd. 302* D. — Aufschließen von Chromeisenstein 426* D. — HCN 575* E. 1242* F. — Lacke 908* D. — Erzeug. von Azofarbstoffen auf der pflanzl. Faser 1018* E. — Graue bis schwarze Küpenfarbstoffe 1657* F. — Fl. Brennstoff 2134* F. — Gerben tier. Häute 2136* D. — Grüner Küpenfarbstoff 2470* D. — siehe: Immerheiser (C.).
- u. Blangey (L.), Gerben tier. Häute 2751* Schwed.
- , Dierksen (J.) u. Schlecht (L.), Aufarbeit. von S enthaltenden Adsorptionsmassen 1783* D.
- , Gaus (W.) u. Wild (Wilh.), N_2 - H_2 -Gemische 561* D.
- u. Griessbach (R.), Alkalialpeter u. NH_4Cl 562* D.
- , Griessbach (R.) u. Giesen (J.), KNO_3 u. NH_4Cl 425* D. — NH_4Cl aus $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 2106* D.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik u. Günther (Fritz), Färben von Celluloseestern 2727* A.
- , Günther (Fritz.) u. Krauch (E.), Schädlingsbekämpfungsmittel 1791* D.
- u. Hartmann (E.), Lichtechte Farblacke 305* D.
- u. Herrdegen (K.), Entfernen von Metallcarbonylen aus Gasen 743* D.
- u. Höpke (F.), Schmelzzement 2183* D.
- u. Jannek (J.), Reinigen von Gasen 269* A.
- , Kunz (M.) u. Saurwein (K.), Küpenfarbstoffe der Anthrachinonreihe 1019* D.
- , Lüttringhaus (A.) u. Nawiasky (P.), Küpenfarbstoffe 2470* D.
- , Lüttringhaus (A.), Nawiasky (P.) u. Ehrhardt (A.), Perylenfarbstoffe 2664* D.
- , Lüttringhaus (A.) u. Neresheimer (H.), Dibenzanthrone 2664* D.
- , Lüttringhaus (A.), Wolff (Hugo) u. Neresheimer (H.), Kondensationsprodd. der Benzanthronreihe 1245* D. Schwz. — Dibenzanthrone 2664* D.
- u. Luther (M.), Fettsäuren 1468* D.
- , Luther (M.) u. Vierling (K.), Keimtötendes Mittel 2407* D.
- , Mittasch (A.) u. Balz (O.), Oxalsäure 1130* A.
- , Mittasch (A.) u. Eisenhut (A.), Entwässer. von Teeren 806* D.
- , Mittasch (A.) u. Griessbach (R.), Alkalinitrat aus Alkalichlorid und Ammonitrat 425* D.
- , Mittasch (A.) u. Jannek (J.), Akt. Kohle 149* D. — Ausführung von Oberflächenrkk. 743* D.
- , Mittasch (A.) u. Luther (M.), Oxydationsprodd. aus Paraffinkohlenwasserstoffen 587* D.
- , Mittasch (A.) u. Michael (W.), Alkalicyanid aus HCN enthaltenden Gasgemischen 897* D.
- , Mittasch (A.) u. Müller-Cunradi (M.), Chem. Verbb. 1370* D.
- , Mittasch (A.) u. Ramstetter (H.), Kondensationsprodd. aus Harnstoff u. CH_2O 1910* D.
- , Mittasch (A.), Schlecht (L.) u. Müller (Carl), Aufschließen von Chromeisenstein mit HNO_3 2335* D.
- , Müller (Carl) u. Schlecht (L.), Fe-freie-Cr-Salze 2335* D.
- u. Müller-Cunradi (M.), Fraktionierte Dest. von verflüssigten Gasgemischen 146* D. 743* D. — Brennstoff 2744* D.
- u. Nawiasky (P.), Grüne Küpenfarbstoffe 1135* A. — Dibenzanthronküpenfarbstoffe 1914* A. — Küpenfarbstoffe 2666* D.

- Badische Anilin- & Soda-Fabrik u. Pfleiderer (G.), Kathode für elektrolyt. Zellen zur Wasserzers. 2643* D.
- , Pfützer (G.) u. Flieg (O.), Rösten von Flachs u. ähnl. Faserpflanzen 2672* D.
- u. Pungs (W.), Viscose Öle aus Teerölen 454* D. — Verbesser. der Eig. von Montanwachs 1831* D. — Oxydationsprodd. von Montanwachs 2133* D.
- u. Ramstetter (H.), Kondensationsprodd. 309* D.
- , Ramstetter (H.) u. Krzikalla (H.), Kunststoffe, Filme, Lacke 908* D.
- u. Rassow (H.), Gewinn. von NH_4Cl beim Ammoniaksodaverf. 748* D. — Mischdünger 760* D.
- , Reinking (K.) u. Krzikalla (H.), Bunttätzeffekte auf mit Küpenfarbstoffen gefärbter Baumwolle 2665* D.
- , Ruppel (W.) u. Meyer (Kurt H.), Celluloselsgg. 1663* D.
- u. Schmidt (Otto), Gerben tier. Häute 1670* D.
- , Schmidt (Otto), Bertsch (A.) u. Ufer (H.), Katalyt. Hydrierung u. Dehydrierung organ. Verb. 1803* D.
- , Schmidt (Otto) u. Seydel (K.), Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen und Aldehyden 1818* D.
- , Schmidt (Otto), Seydel (K.) u. Ufer (H.), Organ. Oxydationsprodd. 1811* D.
- , Schmidt (Otto) u. Ulrich (H.), Gerbende Stoffe 1669* D.
- u. Seydel (K.), Kunstharze 309* D.
- , Steimmig (G.) u. Ulrich (H.), Alkohole 1804* D.
- u. Ulrich (H.), Phosphorsäureester von Phenolen 297* D.
- , Wietzel (G.) u. Striegler (F.), Gewinn. adsorbierter flücht. Stoffe aus festen Körpern 2180* D.
- , Wild (Wilhelm) u. Beck (C.), Denitrier. von H_2SO_4 2332* D.
- u. Winkler (F.), Wss. kolloidale Lsgg. von Metalloiden 274* D.
- Badoche (M.), siehe: Moureu (C.).
- Badolato (P.), siehe: Berlingozzi (S.).
- Badollet (M. S.), siehe: Paine (H. S.).
- Baechler (L.), Blutnachw. mit Benzidin 1111. — Hydrargyrum oxycyanatum 2252.
- Bäcklin (E.), Siegbahn (M.) u. Thoraues (R.), „Semi-optische“ Linien in den Röntgenspektren 1844.
- Baehr (G.), siehe: Rosenthal (N.).
- Bähr (H.), Kohlen u. Koks u. Herst. einer bewußten Kokseigensch. 804. — Unters. der Brennstoffeigensch. 1259* D.
- Baekeland (L. H.) u. Bender (H. L.), Phenolharze u. Resinoide 2729.
- Bär (R.), Abnorm niedervolt. Lichtbogen im Hg-Dampf, Ar u. He 1844.
- Baer & Co., siehe: Metallhütte Baer & Co.
- Baert (J.), Düngemittel 2255* F. — Mischdüngemittel 2255* F. — Phosphatdüngemittel 2255* F.
- Baestle (R.), Das Hefewachstum anregende Subst. 778. 1918.
- Baggesgaard-Rasmussen u. Schou, Titrat. von Alkaloiden 1514.
- Bagley (E. M.), Verf. auf dem United Eastern-Werk 2591.
- Bahlke (W. H.) u. Wilson (R. E.), Siedepunktkorrekturtabelle für Normalfl.; Petroleumprodd. 1226.
- , Wilson (R. E.), Badger (W. L.) u. Harker (G.), Temp. d. Dampfes über kochenden Salzsgg. 2060.
- Bahlmann (E. F.), siehe: Beukelaer (F. L. de).
- Bahr (H.) u. Heide (W. v. d.), Schnellbest. von S in Kohlen 128. 1830.
- Bahr (T.), siehe: Auwers (K. v.).
- Bail (O.), Bakteriophagenforschung 1752.
- Bailey (C. H.), Nahrungsmittel aus Getreide 445.
- Bailey (George C.), siehe: Barrett Co.
- Bailey (H. S.), Farbenvergleich 2478.
- Bailey (J. R.), siehe: Goodwin (R. C.).
- Bailey (Kennet C.), Harnstoff, Thioharnstoff 575* F.
- Bailey (P.) u. Cushing (H.), Mikrochem. Farbrkk. zur Identifizier. u. Klassifizier. von Gehirntumoren 2103.
- Bailey (T. L.), Flußmittel in der Verzinnungsindustrie 164.
- Bailly (O.), Rk. von Denigès-Grimbert-Lecière zur Charakterisier. u. Best. von Adrenalin in den Nebennierenpulvern 1426.
- u. Gaume (J.), Zus. u. Prüf. der offiziellen Calciumglycerophosphate 2717.
- Baily (T. F.), Graphit 2333* Can. — Elektr. erwärmte Ausgleichgruben für Ingots 2465.
- Bain (E. C.), Krystallanalyse durch Röntgenstrahlen in der Metallurgie 765.
- Bain (H. P.), siehe: Widmer (K. M.).
- Bain (J. W.), Doppelsalze aus K_2CO_3 u. Na_2CO_3 1286.
- u. Kay (G. F.), Einw. von Hitze auf Cellulose 1290.
- Bains jr. (T. M.), Erzflotat. ohne Ölzusatz 1902. — Kontinuierl. elektrotherm. Öfen für „komplexe“ Erze 1903.
- Bakelite Corp. u. Cheetham (H. C.), Lacke aus Phenolharzen 2473* A.
- u. Nash (C. A.), Gefärbte harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH_2O 2261* A.

- Bakelite-Ges. u. Hessen (R.), Lösl. schmelzbare Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH_2O 2471* D. E. F. Schwz.
- Baker (F.), s.: Nobels Explosives Co.
- Baker (J. C.), siehe: Wallace & Tier-nau Co.
- Baker (S.) u. Haworth (W. N.), Synth. von Derivv. der γ -Arabinose 2372.
- Baker (T. T.), Abschätz. der Eigg. einer photograph. Platte 2139.
- Baker (W.) u. Lapworth (A.), Reduk-tionsprodd. der Arylidencyanessigsäuren. 646. — Synth. substituierter Berstein-säuren, die aromat. Reste enthalten 2629.
- Bakker (G.), Thermodynamik der Capillar-schicht 626.
- Bakwin (H.) u. Rivkin (H.), Best. der Blutmenge bei n. Säuglingen und bei Säuglingen mit Unterernährung 979.
- Balarew (D.), Rolle des W. bei den Rkk. in festem Zustande. 4. Mitt. 1930.
- Balavoine (P.), Farbenrk. des Apfel-weines 444. — Esterzahl des Kognaks 2344.
- Balch (R. T.), siehe: Paine (H. S.).
- Balcke, siehe: Maschinenbau A.-G.
- Balderston (L.), Chromleder für Riemen 189.
- Baldet (F.), Spektr. des CO bei sehr niederem Druck 2285.
- Baldinger (J.), Extrakt. der Fasern aus Agave- od. anderen faserigen Pflanzen-blättern 2671* F.
- Baldus (C. A.), Patrone zur Herst. von Sprengladd. mittels fl. Gase 1551* D. — Fossile Holzkohle in Braunkohle 2272. — siehe: Kowatsch (A.).
- Baldwin (J. L.), Veränderungen der Bodenflora durch Rohpetroleum 156.
- Baldwin (W. S.), Insektenvertilgungs-mittel 1440* A.
- Balfour, Guthrie & Co. u. Jones (P. R.), Insektenvertilgungsmittel 1125* A.
- Balhorn (H.), siehe: Cassella (L.) & Co.
- Bálint (M.), Konstanz der $[\text{H}']$ der leben-den Bakterienzelle 531. — Jodometr. Mikrobest. des Na 726. — u. Ruszczynski (P.), Mikromethode zur Best. organ. Substst. 416.
- Balland (G.), Enthaaren v. Fellen 1040* F.
- Ballard (W. E.), siehe: Turner (T. H.).
- Balle (G.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Ballin (O.), siehe: Müller (Erich).
- Balls (A. K.), siehe: Brown (J. B.). — u. Brown (J. B.), Stoffwechsel der Hefe. 1. Mitt. 2014.
- Balthasar (K.), Magnesia-Portlandzement 2402.
- Balthazard (V.), Spektrometr. Best. des Vergiftungskoeffizienten bei Vergift. mit CO 1234.
- Baltzer (J.), Elektr. Rauchgasprüfer 1547.
- Baly (E. C. C.), Photosynthese 339. — u. Semmens (E. S.), Selektive photo-chem. Wrkg. von polarisiertem Licht. 1. Mitt. Stärkehydrolyse 1331.
- Balz (O.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Balz (P.), siehe: Wöhler (L.).
- Balzerkiewicz (H.), siehe: Schaar-schmidt (A.).
- Bamberg (F.), Verh. der in Wässern gel. Gase u. Salze u. ihr gegenseit. Ab-hängigkeitsverhältnis bei der Wasser-aufbereit. 1000.
- Bamberger, Volumen-Wassermesser 423.
- Bamberger (E.), Angaben aus Disser-tationen u. anderen Literaturstellen 368. — Einw. von Halogenwasserstoffsäuren u. H_2SO_4 auf Arylhydroxylamine 1490.
- Bamberger (M.), Einerl (O.) u. Nuß-baum (J.), Techn. Ferrosilicium 1521.
- Bames (E.), Neuart. Rechenschieber 2454.
- Bamford (T. G.), Vergleichende Unterss. handelsübl. Kupferstäbe 2338.
- Bancroft (W. D.), Kontaktkatalyse u. Photochemie 9. — Entfernn. von Gas-häuten 1285. — Peptisation 2150. — Emulsionier. 7. Mitt. 2153. — u. Adams (J. R.), Federpigmente 242. — u. Gurchot (C.), Durchlässigk. von Membranen 2153.
- Banderati (U.), Einw. der Alkohole auf die erregbaren motor. Rindenzentren des Hundes 545.
- Banerji (D.), siehe: Ghosh (P. N.).
- Bangé (G.), siehe: Sartory (A.).
- Bangert, siehe: Wittig (G.).
- Bangham (D. H.) u. Burt (F. P.), Sorp-tion von NH_3 u. CO_2 durch Glas 1688. — u. Stafford (J.), Oxydationsgeschwin-digkeit der Metalle u. die Struktur der farb. Oxydhäutchen 1478.
- Banks (M. A. L.), siehe: Lessing (R.).
- Bankston jr. (H. J.) u. Vilbrandt (F. C.), Einfl. verschied. Lösungsmm. auf die Hanus-Jodzahl von Baumwollsaatöl u. Cocosöl 180.
- Banti (L.), Extraktions- u. Reinigungs-verf. von Insulin 718.
- Banting (F. G.), siehe: Governors of the University of Toronto.
- Bappert (R.), siehe: Hess (K.).
- Barbaudy (J.), $[\text{H}']$. 1. Mitt. 1637.
- Barber Asphalt Co., Forrest (C. N.), Hayden (H. P.) u. Douthett (O.), Spalt- u. Emulgierungsmittel für Fette u. Öle 2421* A. — u. Miller jr. (J. Strother), Grund-masse für Schallplatten 1035* A.

- mit Barbet, siehe: Établissements Barbet.
 547. Barbet (E.) et Fils et Cie., siehe: Société E. Barbet et Fils et Cie.
 oto. Barbet (E. A.), Ar, He aus Luft 561* A.
 cht. — Dest. alkohol. Fl. 2195* E. — Kontinuierl. Rektifikat. fl. Luft 2502* A. — siehe: Merle (A. M.).
 - & Barbieri (G.), siehe: Buglia (G.).
 ar. Barbieri (O.), siehe: Plancher (G.).
 gel. Barbour (A. D.), siehe: Ardagh (E. G. R.).
 Ab. Barbour (H. G.), s.: Hamilton (W. F.).
 ser. Barcroft (J.), Murray (C. D.) u. Sands (J.), Wrkg. der Milzexstirpation auf die CO-Vergift. 2321.
 423. Bardach (H.), O₂-Wrkg. erhöht durch nascierendes Cl 1885.
 ser. Bardsley (J. W.), Imprägnieren 2268* E.
 368. Bardwell (D. C.), siehe: Lind (S. C.).
 uren Barger (G.), siehe: Stedman (E.).
 490. — u. Eaton (F. J.), Blaue Adsorptionsverb. von Jod. 4. Mitt. 649.
 uß. Barikine (W.) u. Zdrodovsky (P.), Abd. Rk. 141.
 521. Barinetti (C.), Calorimetrie in der Klinik 874.
 454. Bark (A. M.) u. McBain (J. W.), Sorpt. von Toluol u. Essigsäure u. von ihren Gemischen durch Kohle 1964.
 erss. Barkalow (E. A.), siehe: Hollowell (O. J.).
 u. 242. Barker (M. F.), Konst. des Dimethylglyoximnickels 1698.
 von Barker (T. V.), Entw. u. Bldg. von Kristallen 1674. — siehe: Rosenheim (O.).
 auf Barkla (C. G.), Unterss. an Röntgenstrahlen: J-Phänomen 611.
 des — u. Khastgir (S. R.), J-Umwandlung zerstreuter Röntgenstrahlen 1944.
 rp. Barlow (O. W.), Entfernen der Nebennieren u. Stoffwechsel der Katze 859. — siehe: Ellis (M. M.).
 888. Barnard (C. M.), Farbstoffe 1021* E.
 in- Barnard (D. P.), Einfl. der Verdünn. von Kurbelöl 2426.
 der —, Myers (H. M.) u. Forrest (H. O.), Korrektur von Schmierungskurven 2130.
 R. Barnard (L.), siehe: Oliver (J.).
 (F. Barnert (E.) u. Löndahl-Smidt (K. J.), Abscheid. der Nichtzuckerstoffe aus Zuckersäften 2670* F.
 auf Barnard (L.), siehe: Oliver (J.).
 Stöl Barnert (E.) u. Löndahl-Smidt (K. J.), Abscheid. der Nichtzuckerstoffe aus Zuckersäften 2670* F.
 gs- Barnes (E. A.), siehe: California CapCo.
 of Barnett (E. de B.) u. Cook (J. W.), Mechanismus der Substitutionsrkk. in arom. Kernen 836.
 N.), —, Cook (J. W.) u. Matthews (M. A.), Mechanismus von Substitutionsrkk. im arom. Kern. 2. Mitt. 2493
 D.), Barnett (M.), siehe: Burgess (L.).
 tte Barnett (M. A. F.), siehe: Appleton (E. V.).
 Barnewitz (J.), Tuschekulturmethode zur Unters. entwicklungshemmender u. entwicklungsfördernder Mittel 1352.
 Barnickel (W. S.) & Co., Trenn. v. Petroleumemulsionen 2351* E.
 Baroni (G.), Wasseranzieh. der künstl. Seide 2268.
 Barr (G.), Kekulé'sche Wasserluftpumpe 1107. — Wrkg. des Lichtes auf Textilien 2125.
 Barr (J. A.), Fabrikation von Ferrophosphor bei Rockdale 431.
 Barrabé (L.) u. Viennot (P.), Entdeck. einer petroleumliefernden Schicht bei Gabian 633.
 Barratt (S.), Absorptionsspektren gemischter Metaldämpfe 615.
 Barratt (T.), Auf Baumwolle durch Mercerisieren erzeugter Glanz 2126. — Faserwage 2127.
 Barrenscheen (H.), siehe: Fromm (E.).
 Barrett (E. P.) u. Schroeder (F. W.), Analysenmethode für feuerfeste Al-Silicate 2509.
 Barrett (T. J.), Bituminöse Straßenüberzugsmasse 2405* A.
 Barrett (W. R.), siehe: Orndorff (W. R.).
 Barrett Co., Oxydation organ. Verb. 293* D.
 — u. Bailey (George C.), Anthrachinon u. dessen Kernsubstitutionsprodd. 1014* A.
 — u. Canon (F. A.), Aromat. Sulfosäuren 899* A.
 — u. Cushing (D.), Schmelzen u. Reinigen von eisenfreien Metallen u. Legier. 2468* E.
 —, Downs (C. R.) u. Stupp (C. G.), Herst. von Maleinsäure durch katalyt. Oxydat. von Bzl. 1130* A. — Durchführ. exotherm verlaufender chem. Rkk. 1910* A.
 — u. Perry (R. P.), Koksherst. 598* A.
 — u. Roberts (A. E.), Cumaron-, Inden- usw.-harze 1137* A.
 — u. Weisberg (L.), Verbesser. der Eigg. harzart. Kondensationsprodd. 2731* A.
 Barrey (E. D. F.), Nährmittel 1921* F.
 Barrillet (C. R. D.), Löten von Gußeisen 1908* F.
 Barry Barnett (E. de), siehe: Barnett (E. de B.).
 Bársony (T.) u. Polgár (F.), Wrkg. des Atropins auf die Speiseröhre 2092.
 Bartens (K.), siehe: Fries (K.).
 Barth (A.), Elektrolysezelle 422* D. — Gleichzeit. elektrolyt. Metallauflsg. u. Alkalihydratgewinn. 2334* D.
 Barth (H.), Ist Schmelz. eines reinweißen Glases in der Wanne möglich? 883. — Ist Bodenkühl. bei Wannenöfen not-

- wendig? 1360. — Schwaches gegossenes Spiegelglas 2463.
- Barth (J.), Moderne Fettschmelz. in Margarinefabriken 2196.
- Barth (W.), Istr. u. dalmatin. Bauxitlagerstätten 2113.
- Barthel (C.), siehe: Feilitzen (H. von).
- Barthel (L.), Krebsunterss. auf aromat. Amine u. Phenole 878.
- Bartholomäus (E.), siehe: Kalle & Co.
- Bartholomé (W.), s.: Schmidt (Erich).
- Barthoux (J.), Pyrite von Maidan-Peck 633. — Dussertit 1483.
- Bartlett (C. J.), Zerstört das handelsübl. Pasteurisieren die Tuberkelbacillen der Milch? 2122.
- Bartlett (H. H.), siehe: Sando (C. E.).
- Bartolomeis (Remo de), siehe: Societa Anonima Forni ed Impianti Industriali.
- Bartolomeis (Romolo de), siehe: Societa Anonima Forni ed Impianti Industriali.
- Barton (H. A.), Negative u. doppelt positiv geladene Ionen im Ar 608.
- Barton (L. J.), Elektr. Raffinieren von Metallen. 3. Mitt. 162. 1794.
- Barton (Quirk) & Co., siehe: Price (G. B.).
- Barton (V. P.) u. Hunt (F. L.), Molekulardimensionen von Celluloid 815.
- Bartsch (O.), Schaumsysteme 2361. — Theorie des Schaumschwimmverf. 2363. — siehe: Traube (I.).
- Bartunek (R.), siehe: Heuser (E.).
- Barus (C.), Empfindliche Flammen u. scheinbarer Flammendruck 22. — Mess. der Diffusion von H_2 in Luft mit Interferometermanometer 605.
- Bary (P.), Physikal.-chem. Zus. der Gläser 2463.
- Bary (W. B.), Elektr. Sammler 1430* D. 2033* D.
- Basch (D.) u. Sayre (M. F.), Al-Si-Legierr. 1905.
- Bascom (W. N.), Verteilen von Fl. über eine Fläche 2600* A.
- Bascou (E. B. G.), Behandl. gereinigter Kohle 1151* A. — siehe: Soc. Anon. des Petroles, Houilles et Dérivés; Soc. de Recherches et de Perfectionnements Industriels.
- Basini (A.), siehe: Rossi (G.).
- Basset (L. P.), Metalle 768* F.
- Bassett (H. P.), siehe: Parsons (C. L.). — u. Sadtler (S. S.), As_2O_3 2333* A.
- Bassett (W. H.), Ambrac Metall 891.
- Bastin (E. S.), Ag-Anreicher. in den San Juan Mountains 829. — Primäre gediegene Ag-Erze bei Wickenburg 829.
- Bastings (L.), Abfall von RaE 1476.
- Bataafsche Petroleum Maatschap. pij, siehe: N. V. Bataafsche Petroleum Maatschappij.
- Batanouni (A. L. el), Weichen von Schaffellen 1260* F.
- Batchelor (H. W.), siehe: Gainey (P. L.).
- Bateman (H.), Das Feld eines Elektrons in Ruhe u. in gleichförm. Beweg. 1475.
- Batscha (B.), Phosphoreszenzfähigk. des Fluoresceins 1049. — Lumineszenzfäh. Präparate 2485.
- Batschinski (A.), Molekularfelder u. ihre Voll. 2528. — Oberflächenspann., D. u. Viskosität 2540.
- Batta (G.), Gußstahlanalyse 2101.
- Battegay (M.), siehe: Scheurer (A.). — u. Amuat (A. M.), Acylhydrazinoanthrachinone 504.
- Battistoni (G.), BaO u. $BaCO_3$ im elektr. Ofen 1644* F.
- Batuecas (T.), Revis. des Litergewichtes von $(CH_3)_2O$ unter Normalbedingg. u. Abweich. des Gases vom Avogadroschen Gesetz 604. — siehe: Cabrera (B.).
- Bauch (J.), siehe: Amberger (K.).
- Baude (P.), siehe: Javillier (M.). — u. Deglaude (L.), Wrkg. des Mangels an Faktor A auf das Herz 539.
- Baudrey & Bergeron, siehe: Soc. Baudrey & Bergeron.
- Baudry (A.), siehe: Lizeray (E.).
- Bauer (Edouard), siehe: Haller (A.).
- Bauer (E. P.), Viskositätsmess. in der Keramik 1004. — Anregg. zum weiteren Ausbau des keram. Viscosimeters nach Kohl 2404.
- Bauer (H.), siehe: Zwoboda.
- Bauer (O.) u. Heidenhain (W.), Volumenunbeständigk. der Al-Zn-Legierr. 1236. — u. Vogel (O.), Schutz- u. Isolierüberzug auf Al u. Al-Legierr. 2467* E. — u. Vollenbruck (O.), Härte der Cu-Sn-Legierr. 765. — Temperaturgrenzen der Bildsamkeit von Bronze mit 20% Sn 2042.
- Bauer (Wilhelm), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Bauer (Wolfg.), siehe: Philippi (E.).
- Bauerfeld (F.), siehe: Deutsch-Luxemburgische Bergwerks- u. Hütten-A.-G.
- Baughman (W. F.), Prüfung von Kakao-butter 446. — u. Jamieson (G. S.), Zus. des „Chufa“-Öls, fettes Öl aus den Knollen der *Cyperus exulentus* Linné 392. — Einw. von Fettsäuren u. Ölen auf die photograph. Platte 2524.
- Baukovac (O.), siehe: Kremann (R.).

- Baum, s.: Maschinenfabrik Baum A.-G.
- Baum (E.), siehe: Konsortium für elektrochem. Industrie.
- Baum (G.), Verwend. der Steinkohlenschmieröle im Bergbau 2273. — siehe: Chemische Fabrik Weißenstein.
- Baumann (C.), Mißstände im Handel mit Landbutter 1822.
- , Kuhlmann (J.) u. Großfeld (J.), Nährzwiebäcke 1821.
- Baumann (F.), Konservieren von fl. Stoffen 447* D.
- Baumann (M. C.), Aufbereitungs- u. Streckmittel für Fugen- u. Furnierleim 1833* D.
- Baumann (O.), Brennen bituminöser Schiefer 324* D. — Trocknen u. Verkohlen junger Kohle 1151* D.
- Baumberger (J. P.), Wasserstoffelektro-dentechnik 991.
- Baumecker (W.), Einfluß der Narkotica auf die Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit 254.
- Baumgardner (F. J.) u. Phipps (F. L.), Fl. Überzugsmasse 1138* A. — Kautschukmassen 2190* A.
- Baumgartner (E.), Natriumchromat 2335* D.
- Baumgartner (T.), Entrosten von Metallgegenständen 770* Schwz.
- Baumhauer (H.), siehe: General Electric Co.
- Baur (H.) u. Kuhn (Rich.), Insulin 706.
- , Kuhn (Rich.) u. Heckscher (R.), Insulin u. seine Wrkgg. 4. Mitt. Einfluß des Insulins auf den Milchsäuregehalt u. die Wasserstoffzahl des Blutes 864.
- Bausch & Lomb Optical Co. u. Montgomery (R. J.), Opt. Gläser 1519* A.
- Bavays Processes Australia Proprietary, s.: Minerals Separation.
- Baxter (G. P.), 31. Jahresbericht des Komitees für At.-Geww. 1924 veröffentlichte Bestst. 2281. — siehe: Aston (F. W.).
- u. Cooper jr. (W. C.), Revision des At.-Gew. von Ge. 1. Mitt. Analyse von GeCl_4 214.
- u. Starkweather (H. W.), D. des O_2 1555.
- Baybutt (R.), s.: Eastman Kodak Co.
- Bayen, Funkenspektren von W u. von Hg im äußersten Ultraviolett 1477.
- Bayer (F.) & Co., siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Bayer (O.), siehe: Braun (J. v.).
- Bayer (R.), Schutz von Metallflächen 573* Schwz.
- Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges. u. Franck (H. H.), Reversible Hydrosale u. Gele unedler Schwermetalle 2507* D.
- u. Schenke (W.), Alkalisalpeter 2334* D.
- Bayle (E.) u. Fabre (R.), Entfernen der aus dem i-Chinolin abgeleiteten Alkaloide u. besonders des Hydrastins durch den Harn 1883.
- , Fabre (R.) u. George (H.), Fluoreszenz u. ihre Anwendd. 1565.
- Bayley (C. H.), siehe: Boswell (M. C.).
- Bayley (P. L.), Färbung der Alkalihalogenuide durch Röntgenstrahlen 336.
- Bayo (J. Pi-S.), Einfluß der Ioneneinstellung des Milieus auf die Tonus-einstellung der Darmmuskulatur durch Acetylcholin, Pilocarpin u. Adrenalin 2635.
- Bayonne (G. A. B.), Vernicht. der Larven des Springwurmwicklers 760* F.
- Beaber (N.), siehe: Gilman (H.).
- Beal (G. D.), siehe: North (E. O.).
- Beal (R. B.), siehe: Smith (Roy H.).
- Beall (F. H.) u. Bradner (D. B.), o-Nitrobenzoesäure 900* A.
- Beans (T. H.), siehe: Little (E.).
- u. Little (E.), Offizielle A. L. C. A.-Methode zur Säurebest. in Gerblsgg. 2598.
- Bear (F. E.), Wert von organ. N in Düngemitteln 2111.
- Beard (H. G.), siehe: Hodgson (H. H.).
- Bearden (J. A.), siehe: Compton (A. H.).
- Beasley (W. H.), siehe: Metals Production; Minerals Separation and de Bavays Processes Australia Proprietary; Minerals Separation North American Corp.; Stenning (W. W.).
- Beattie (F.), siehe: Andrews (S.).
- Beattie (J. A.), Anwend. der Phasenregel auf galvan. Elemente 202.
- Beaudequin (J.), Brikettieren von Heizstoffen 2347* E. — Überführ. vegetabil. Stoffe in Kohle 2523* F.
- Beaumont (A. B.), Verwend. konz. Düngemittel 2110.
- Beavers (G. E.), Absorpt. von Stickoxyden im Kammerverf. 2105.
- Bebenroth (H.), siehe: Lüning (O.).
- Becher (E.), Renale Wrkgg. des Harnstoffs 114. — Aromat. Gruppen in enteiweißtem Blut, Körperfl. u. Geweben, nachgewiesen am Ausfall der Xanthoproteinrk. 691. — Aromat. Oxyssäuren u. Phenole im enteiweißten Blut u. Bedeut. ders. bei echter Urämie 1093.
- u. Herrmann (E.), Mikromethode zur Schätzung der Höhe des Blutzuckers 139.
- u. Janssen (S.), Harnstoffdiurese 856.
- Becherer (F.), Darst. opt. akt., prim. Alkohole 2219.

- Bechert (K.) u. Sommer (L. A.), Strukt. des V-Spektrums 1948.
- Bechhold (H.), Nachweis der Aufnahme von Substst. durch die lebende Schleimhaut 113. — Leim u. Gelatine 456.
- u. Szidon (V.), Ultrafiltrat. nichtwss. Lsgg. 2582.
- Beck (A.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Beck (C.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Beck (E. A.) u. Bornemann (K.), Reinigen von Zn u. Zn-Legier. 1128* A.
- Beck (R. & J.), Neue Instrumente: das Londoner Baby-Mikroskop 1107.
- Beck (V. de), siehe: Epstein (A. A.).
- Bečka (J.) u. Šimánek (A.), Eiweißkoagulat. in Tropfen. 6. Mitt. Einfluß der N-Verbb. auf die Fällung 689.
- Beckenkamp (J.), Feinstruktur der beiden kristallisierten Formen des C u. ZnS 607. — Feinstruktur des freien Benzolmoleküls 1043. — Elektrostat. u. elektrodynam. Bedeut. der Elektronen für die Krystallisation der Elemente der 4. Gruppe des period. Systems 2283.
- Becker (August), Elektronenemission der Metalle. 1. Mitt. 1161.
- u. Eisenhut (O.), Mittelschnelle Kathodenstrahlen 13.
- Becker (E.) u. Hilberg (H.), Passivität der Metalle 1568.
- Becker (H.), Porzellanähnliche Masse 2643* D.
- Becker (Heinr.), s.: Chemisch-techn. u. hygien. Institut.
- Becker (J.), siehe: Wasicky (R.).
- Becker (Joh.), Elektr. Öfen zur Herst. von CaC_2 424.
- Becker (Joseph A.), Weiche Röntgenstrahlen u. Sekundärelektronen 335.
- Becker (Karl), Spektralanalyse mit Röntgenstrahlen 2583.
- u. Becker-Rose (H.), Nachleuchten des CaWO_4 nach der Bestrahlung mit Röntgenstrahlen 336.
- u. Ebert (F.), Krystallstruktur binärer Carbide u. Nitride 1678.
- Becker (Kurt), Porzellanart. Massen 276* Dän. — Formbare Massen 1121* D.
- siehe auch: Becker-Porzellan.
- Becker (Rich.), Kinet. Ableitung der Ionisierung- u. Dampfdruckgleichung 24.
- Becker-Porzellan, Glasurverf. 1121* D.
- Becker-Rose (H.), siehe: Becker (Karl).
- Becket (F. M.), siehe: Electro Metallurgical Co.; Union Carbide & Carbon Research Laboratories.
- Beckh (O. F.), Patrone zum Nachfüllen von Naßhandfeuerlöschern 1515* D.
- Beckwith (H. H.) u. Swett (C. E.), Mittel zum Steifmachen von Geweben 1147* A.
- Beckwith Mfg. Co. u. Clapp (A. L.), Wasserbeständ., hornart. Pappe 1147* A.
- Becquerel (J.), Radioaktivität 608.
- Bedford (C. W.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.
- Bedos (P.), siehe: Godchot (M.); Perakis (N.).
- Bedreag (C. G.), Physikal. System der Elemente 325. 2141.
- Beduwé (J.), siehe: Verley (A.).
- Béduwé (Jeanne), Acycl. Acetale u. ihre azeotropischen Eigensch. 1972.
- Beebe (M. C.), siehe: Wadsworth Watch Case Co.
- Beebe (P.) u. Stringfield (R. B.), Plastizitätskontrolle bei Kautschukmischsch. 2413.
- Beegle (F. M.), Estergummi 578.
- Beeler (H. C.), siehe: Thompson (C. W.).
- Beer (H.), siehe: Rütgerswerke A.-G.
- Beer (O. L.), Hellfarb. Leder 2137* A.
- Beer (W. E.), Temperaturregulator u. Registriervorricht. 1107.
- Beer (W. L.), Säuern von Fasergut vor dem Carbonisieren 449* D.
- Beet (A. E.), Analysen von Fusain 320.
- Beetlestone (N. C.), Wassergehalt der Hefezelle 1333.
- Begerow (O.) u. Siede (P.), Filterschicht 145* D.
- Behal (A.), siehe: Établissements Poulenc Frères.
- Behn (H.), Wrkg. von Reizstoffen auf das Pflanzenwachstum 1646.
- Behr (H.), siehe: Pfeiffer (P.).
- Behr (J.), Deutsche Formsande 1449.
- Behrend (R.) u. Hoffmann (Eduard), Geschichte der Harnsäuresynth. 1205.
- Behrendt (H.), Zustandekommen der aktuellen Magenacidität beim natürl. ernährten Säugling 700.
- Behrens (J.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Behrens (W. U.) u. Drucker (C.), Best. der spezif. Wärme von Metallen 552.
- Behringwerke A.-G., Immunisierungsmittel gegen Aphthenseuche 1764* D.
- Behrle (E.), Herst. von Tetraäthylblei, Zusatz zu Motorbrennstoffen 878.
- Behrmann (A. S.), siehe: International Filter Co.
- Beielstein (A.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Beige (W.), Innen-Emaillieren von Röhren 291* D.
- Bein (G. V.), Blausäurevergiftung u. akute gelbe Leberatrophie 407.
- Beketow (N.), siehe: Kurnakow (N.).
- Beketow (W.), J. Br u. Borsäure in der

- Umgebung von Kertsch u. auf der Halbinsel Taman 2546.
- Bel (J. M.), Marokkan. Phosphatlager 1696.
- Belani (E.), Schoopsches Rostschutzverf. in Zellstoff- und Papierfabrik 182. — Modernes Banknotenpapier 795. — Latex-Hochdruckpappe 795. — Veredelung der Graupappe 1146. — „Chamäleon“-Indicator in Zellstoff- und Papierfabrik 1147. — Gewinn, äth. Öle (Vanillin) beim Dämpfen od. Kochen von Holz 1460. — Schmiermitteltechnik u. Papierfabrikat. 1926. — Vorwärm. der Verbrennungsluft in Dampfanlagen der Zellstoff- und Papierindustrie 2126. — Quellwasser. Wert im Papierfabrikatsbetriebe u. seine Erschließung 2267.
- Bélár, siehe Przibram (K.).
- Belfanti (S.), Hämoelkolyisin des Pankreas u. Delezenne-Fourneausches Lyso-cithin 855.
- Belières (L.), Brennstoffbriketts 2201* F.
- Belikow (A.), siehe: Powarnin (G.).
- Beljajewa (W.), siehe: Palladin (A.).
- Bell (H.), Das CuH-Molekül und dessen Bandenspektren 1387.
- Bell (J. M.), siehe: Venable (P. E.).
- Bell (J. W.), Reinig. von Fetten u. Ölen 1467* Aust.
- Bell (M.), siehe: Blatherwick (N. R.).
- Bell (W. A. J.) u. Thews (K. B.), Ausziehen von Ra. aus Carnotiterz 2334* A. — Seltene Metalle aus Carnotiterz 2647* A.
- Bell (W. B.), Einfl. von Pb auf Zellwachstum u. Organe 114.
- Bell Telephone Mfg. Co., Magnetkerne 1118* D.
- Bellenot (A.), siehe: Berthoud (H.).
- Bellido (J. M.), siehe: Pi-Suner (A.).
- Bellis (A. E.), siehe: Bellis Heat Treating Co.
- Bellis Heat Treating Co., Bad aus geschmolzenem eutekt. Salz 1777* F. — u. Bellis (A. E.), Bad zur Hitzebehandlung von Metallen 1801* A.
- Belloc (C.), Wasserdichtmachen von Geweben 1470* F.
- Bellot (L.), siehe: Savinas (M.).
- Bellwood (R. A.), Hydrier. von Pflanzenölen u. Tranen 2195.
- Belsunge (G. de), Trockne Seifen 180.
- Beltz (L.) u. Kaufmann (E.), Interferometr. Unterss. I. Mitt. Best. v. Brechungsindex u. Eiweißprozentgehalt des Blutserums mittels Interferometers 2586; 6. Mitt. Blutmengenbest. mittels Flüssigkeitsinterferometers 2586.
- Bém (L.) u. Jaschik (A.), Chem. Unters. der mit NaHCO₃ versetzten Milch 785.
- Bem (M.), siehe: Kopaczewski (W.). VII. 1.
- Bemberg (J. P.) Akt.-Ges., Kunstseide 1148* E. 1664* E.
- Benatt (A.), siehe: Zondek (S. G.).
- Benckiser (J. A.), Chemische Fabrik u. Klingbiel (C.), Saure Pyrophosphate 1897* D.
- Bencowitz (I.) u. Hotchkiss jr. (H. T.), Konstantes Niveau für das Wasserbad 1226.
- Benda (L.), s.: Cassella (Leopold) & Co.
- Benda (O.), siehe: Kremann (R.).
- Bender (H. L.), siehe: Baekeland (L. H.).
- Bendixen (K.), siehe: Ehrenreich (A.).
- Benedetti (P.), siehe: Volta (A. dalla).
- Benedicks (C.), Härte von Mangantstahl 1795.
- Benedict (E. M.), Ladd (W. S.), Strauss (M. L.) u. West (R.), Nährwert des Intarvins 1621.
- Benedict (W.), Gasdruckregler 1035. — Neuerr. an Couffinhal- u. Eiformbrikettpressen 2128.
- Bener (C.), siehe: Kehrmann (F.).
- Benesch (E.), Best. der Kupferzahl von Cellulosen 449.
- Bengough (G. D.) u. May (R.), 7. Bericht vom Korrosionsuntersuchungs-Ausschuß des Institute of Metals 1524. — u. Stuart (J. M.), Überzüge auf Al oder Al-Legier. 1238* E.
- Bengtsson (E.) u. Svensson (E.), Auftreten u. Strukt. der Banden λ 3330 u. λ 3358 des Ag 2358.
- Benguerel (C.), Best. der Chloride im Blut 1892. — Nachw. von Urobilin und Urobilinogen im Harn 1893.
- Benner (C.), Graphitindustrie in Madagaskar 880.
- Bennert (C.), siehe: Chemische Fabrik Grünau, Landshoff & Meyer A.-G.
- Bennett (H. B.), Modifizierte Dichromatmethode zur Best. von Glycerin 136.
- Bennett (T. I.) u. Dodds (E. C.), Orale Anwend. großer Mengen Glucose u. ihre therapeut. Verwendd. 2237.
- Bennewitz (K.), Elast. Nachwrkg., elast. Hysteresis u. innere Reib. 1382.
- Benoit (A. L.), MM. aus Lederabfällen 1669* F.
- Benrath (A.), Bücher (W.), Wolber (A.) u. Zeutzius (J.), Bromoirideate komplexer Metallbasen u. die Chloro- u. Bromoirideate hochmolekularer organ. Basen 1060. — u. Schröder (W.), Cuprocupricyanid-ammoniakverb. 946. — u. Würzburger (H.), Neutrale und saure Salze einiger Kobaltiake 945.
- Bensa (F.), siehe: Devaucelle (L. P.).
- Bensaude (J.), Solomon u. Oury, Wrkg.

- der Röntgenstrahlen auf den Magenchemismus 1223.
- Benson (H.), siehe: Geiger (J. C.).
- Benson (H. K.), Reinigung von Lachsöl 179. — Harze aus abendländ. Kohlen 2260.
- , Herriek (J. S.) u. Matsumoto (T.), Löslichk. von Portlandzement in Mitteln, welche die Verwitterung befördern 153.
- u. Mc Carthy (D. F.), Zus. des Ölharnzes der Douglasfichte 2233.
- Benteli (R.), Antagonist. Nerven. 25. Mitt. Sympath. u. parasympath. Gifte als Beeinflusser physik.-chem. Zeitrkk. Unterss. am Muskel 1224.
- Benthin (G.) u. Ruhemann (S.), Braunkohlenteere. 5. Mitt. Unters. der mit Wasserdampf nicht flüchtigen Neutralöle des Generatorsteeres 1828.
- Bentivoglio (G.), Avitaminosen 2088.
- Bentley (W. P.), Behndl. von Asphaltgestein 2747* A.
- Benton (A. F.) u. Emmett (P. H.), Red. v. NiO u. Fe_2O_3 durch H_2 2355.
- Benton (C. C.) u. Sadtler (S. S.), Motortreibmittel 2276* A.
- Berariu (C.), siehe: Thomas (P.).
- Beraud (P.) u. Boyer (A.), Lebensmittel-mehlpasten 2477* F.
- Berberich (J.), Cholesterinstoffwechsel 250.
- u. Hotta (K.), Cholesterinunterss. an Tauben bei experimentellen beriberiart. Erkrank. 2707.
- Berchtold (E.), siehe: Schoen (Rudolf).
- Bercott (S.), Kunststeinmassen 2464* E.
- Berczeller (L.), Analyse der Nahrungsmittelwrkkg. 248.
- u. Graham (R.), Veredel. von Sojabohnen 786* D.
- Bere (C. M.) u. Smiles (S.), Derivv. von Anilindisulfoxyd 643.
- Beretta (A.), Synth. d. 2-N-p-Sulfophenyl-1,2,3-triazol-4,5-dicarbonsäure 2077.
- siehe: Charrier (G.).
- Berg (G.), Metallmkr. Unters. mit Tageslichtbeleuchtung 135.
- Berg (R.), Gibt es Vitamine u. Nutramine? 2497. — Beeinfluss. des Eiweißumsatzes durch Säurezufuhr 2577.
- Berg (W.) u. Falk (V.), Eiweißabbau u. Fettgehalt in den quergestreiften Muskelfasern des Frosches im Winter 1623.
- Berg- u. Hüttenwerks-Ges. u. Gobiet (A.), Verbesser. von Koks 1927* F.
- Bergami (G.), siehe: Bottazzi (F.).
- Berge (A.), Magnesia als keram. Rohmaterial 152.
- Bergeim (O.), Darmchemie. 1. Mitt. Best. der Redd. im Darm 736; 2. Mitt. Darmredd. als Maß der Darmfäulnis, Einfl. der Nahrung 701.
- Bergell (C.), Verwaschen sich gekühlte Seifen rascher als in Formen langsam erstarrte? 916. — siehe: Lascaray (L.).
- u. Lascaray (L.), Wasserverseif. 791.
- Bergen (L. A. van), Feine Viscosekunstseidefäden 2520* F. — Verbessern der Eigg. von Cellulosemassen 2672* F.
- Berger (G.), Photokatalyt. Effekt der Neutralsalze 1278.
- Berger (Gottfr.), s.: Schulze (Heinr.).
- Berger (H. G.), siehe: Brown (R. L.).
- Berger (J.), Van der Waalsche Zustands-gleich. u. fl. Aggregatzustand. 2. Mitt. 2142.
- Berger (L. B.), siehe: Jones (G. W.); Yant (W. P.).
- Berggren (R. E. L.), siehe: Cohn (E. J.).
- Bergh (W. van den), Düngemittel 2112* F.
- Bergin-Cie., siehe: Internationale Bergin-Cie. voor Olie-en Kolen-Chemie.
- Berglund (E. S.), Aufarbeitung Zn- u. Pbhaltiger Schwefelerze 286* A. — Fl. Zn aus Zinkstaub 289* A.
- Berglund (V.), siehe: Hevesy (G. von).
- Bergmann (M.), Neuere Proteinchemie 851. — Darst. von Oxazolinen 1912* D. — Chemie der Haut 2134.
- , Miekeley (A.) u. Stather (F.), Das Anhydrid eines Disaccharids aus 4-Oxy-4-acetobutylalkohol. 2. Mitt. 1066.
- , Miekeley (A.), Weinmann (F.) u. Kann (E.), Umlager. peptidähn. Stoffe. 4. Mitt. Hydrolyt. Desaminier. von Aminosäuren 1992.
- u. Witte (C.), Organ. Persäuren 1911* D.
- Bergmann-Elektricitäts-Werke, Akt.-Ges., Graphitanode für Metaldampfapp. 744* D.
- Bergognon (L.), siehe: Fabre (G.).
- Bergsma (J. J.), Isoliermasse 277* F.
- Bergström (A. E. T.), Konservieren von Nahrungsmitteln 2124* F.
- Bergstrom (F. W.), Saure Eigg. von Ammoniumsalzen in fl. NH_3 2065. — Rk. zwischen Kaliumamid u. Co- u. Fe-Salzen in fl. NH_3 2065.
- Bergve (E.), siehe: Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfstofaktieselskab.
- Bering (F.), Koendgen u. Meißner, Wrkg. von Adsorptionsverb. bei Infektionskrankheiten 2094.
- Berka (F.), siehe: Kubelka (V.).
- Berl (E.), Abscheid. von in Verdünnungsgasen befindlichen Alkoholen etc. 559* D. — Extrakte von Ölschiefern, Braun- u. Steinkohlen 2675* D. — Grobberfläch. Körper 2719* D.
- u. Braune (A.), Darst. von NaCN aus Luftstickstoff, Soda und Kohle 1364.

- Berl (E.) u. Pfannmüller (W.), Verh. organ. Farbstoffe zu Kieselsäure 208.
 — u. Rau (F.), Mol.-Gew.-Bestst. mit dem Gasinterferometer 122.
 — u. Reiche (E.), Wirtschaftl. Verwert. mitteldeutscher Braunkohle 2272.
 — u. Wachendorff (E.), Adsorptionsverss. mit Lsgg. 2542.
 Berlin (D. W.), Red. von Eisenerz 165* N.
 Berlin-Anhaltische Maschinenbau-A.-G., NH_4HCO_3 in Gaswerken und Kokereien 807* D.
 Berlin-Burger Eisenwerk Akt.-Ges., Gaserzeuger 598* D.
 Berline (R. M.), Oxydieren von Leinöl 316* F.
 Berliner Chem. Ges. u. Platsch (M.), Entfernen von Eisenverunreinigg. aus Natur- u. Kunstprodd. 2507* D.
 Berlingozzi (S.) u. Badolato (P.), Samenöle von *Salvia sclarea* u. *Cosmos bipinnatus* 2233.
 Berlowitz (M.), Trockenschrank für Wägegäser 2178* D.
 Bermann (M.), Weichprozeß 1920. — Verschieb. des Perlitpunktes durch Ni u. Cr 2651.
 Bermann (V.) u. Kulp (E.), P_2O_5 -Stoffwechsel in der Preßhefefabrikation 1917. 2515.
 —, Laufer (L.), Pollak (W.) u. Kulp (E.), Anwend. der Stickstoffbest. nach der Mikro-Kjeldahlmethode in der Gärungsindustrie 1920.
 Bernal (J. D.), Strukt. des Graphits 1384.
 Bernard (G.), Phosphate 1119* E.
 Bernard (W.), Analyse von techn. Natriumsulfhydratlaugen 2456.
 Bernardi (A.), Amylase u. eine Invertase im Kropf der Hühner 1328.
 Bernardi (V.), siehe: Ponzio (G.).
 Berndt (K.), siehe: Schwalbe (C. G.).
 Berner, Zuckerindustrie u. neuere Wärmetechnik 1021.
 Bernhard (A.), siehe: Leopold (J. S.).
 Bernhard (F.), Glucosepermeabilität der Froschleber 542.
 Bernhardt (H.), Mineralstoffwechsel bei Acidose, Therapie rhachit. Knochenverkrümmungen 400. — s.: Zondek (H.).
 — u. Rabl (C. H. R.), Wrkg. des weißen P bei verschiedenem Mineralgehalt der Nahrung 2706.
 — u. Ucko (H.), Physiolog. Br.-Gehalt des Blutes. Nachw. kleinster Brommengen 2167.
 Bernhauer (E.), siehe: Späth (E.).
 Bernhauer (K.), Säurebildg. durch *Aspergillus niger* 682.
 Bernheim (E.), Neues Hg-Präparat Sallyrgan als Diuretikum 865.
 Bernier (M.), Duriez (A.), Duriez (F.) u. Schotsmans (H.), Behandl. von Destillationsrückständen 2194* F.
 Bernton (A.), Aliphat. Phosphinsäureoxysäuren. 1. Mitt. Phosphinsäureoxypropionsäure 2547.
 Berntson (T. K.), siehe: Garland (J. W.).
 Berrer (E.), siehe: Kalb (L.).
 Berrigan (J. J.), Düngemittel 2724* A.
 Berry (A. J.), Thallo-Thalli-Halogenide 210.
 Berry (E. R.), siehe: British Thomson-Houston Co.
 Bertelsmann (W.), Einfluß der unverbrennl. Bestandteile auf die Brauchbarkeit des Leuchtgases 803. — Wirtschaftl. Seite der Entölung des Leuchtgases 2480.
 Bertelson (A. E.), Glasschwamm 1519* A.
 Berthelot (A.) u. Ossart (E.), Einfluß gallenhalt. Medien auf die chem. Zus. des *Bacillus subtilis* 683.
 — u. Ramon (G.), Agenzien der Umwandl. von Toxinen in Anatoxine 1755.
 Berthelot (C.), Schwimmaufbereitung der Kohlen 2128. — Koksofengas als Stadtgas in Frankreich 2129.
 Berthold (R.), Photograph. u. ionisierende Wrkg. von Röntgenstrahlen 2284.
 — u. Glocker (R.), Photograph. u. ionometr. Intensitätsmess. an Röntgenstrahlen 1844.
 Berthon (M.), siehe: Berthon (R.).
 Berthon (R.) u. Berthon (M.), Carburierung schwerer Öle 2746* F.
 Berthoud (A.) u. Brum (R.), Physikal. Eigenschaften organ. Verb. 6.
 Berthoud (H.) u. Bellenot (A.), Photochemie der Halogene. Wrkg. des Lichts auf die Rkk. von Br_2 od. J_2 mit $\text{K}_2\text{C}_2\text{O}_4$ 468.
 Bertiaux (L.), App. mit rotierender Anode zur elektrolyt. Schnellanalyse 124. — Mn-Best. in metallurg. Prodd. 2101.
 Bertolo (P.), *Atractylis gummifera* im Süßholzextrakt 1893. — Einw. von J auf desmotropo-Santonin: Artemisin-säure 2230.
 Berton (A. L.), siehe: Vavon (G.).
 Bertozzi (M.), siehe: Bozza (G.).
 Bertram (F.), Caseosanthérapie des Diabetes 246. — Bedeut. der Acidose u. Alkalose für den Kohlenhydratstoffwechsel. 1. Mitt. Alimentäre u. Sympathicusglykämie. 2. Mitt. Parasympath. u. asphykt. Glykämie 250.
 Bertram (J.), Analyse von Gasen 267* D.
 Bertrand (G.), Mikrobest. des Si u. Si-Gehalt gewisser Organe 555. — Best. des Mn in der Ackererde 1438.
 — u. Mokragatz (M.), Ni u. Co in der Ackererde 1788.

- Bertsch (A.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Besborodko (N.), Delessit aus der Umgeb. von Kupfermine Kvarzhany in Batum 2158.
- Beskow (A.), Lösende Wrkg. des Saponins auf die Plättchen u. weißen Körperchen des Blutes in vitro 396.
- Bessaritsch (R.), siehe: Steinkopf (W.).
- Best (C. H.), siehe: Governors of the University of Toronto; Scott (D. A.). — u. Scott (D. A.), Insulin in anderen Geweben als dem Pankreasgewebe 254.
- Besta (A.), Tieftemperatur-Dest. von festen Brennstoffen 2948* E.
- Bestehorn (H.), siehe: Feist (K.).
- Bestehorn (R.), siehe: Häusser (F.).
- Betchov (N.), Best. des Cholesterins in Körperfl. nach dem Saponinverf. 139.
- Bethke, CCl_4 als Löschmittel bei Vergaserbränden 270.
- Betts (A. G.), Chem. Verf. 2035* A.
- Bettzieche (F.), Einw. von Grignard-reagens auf Aminosäuren. 3. Mitt. Desamidierung tertiärer Aminoalkohole durch Eg. u. NaNO_2 : Überführung in Carbonylverbb. unter Gruppenwanderung 51. — siehe: Thomas (Karl).
- Beukelaer (F. L. de), Powell (J. R.) u. Bahlmann (E. F.), Standardmethoden zur Best. von Viskosität u. Gallertfestigkeit von Leim 190.
- Beumée-Nieuwland (N.), siehe: Vries (O. de).
- Beumer (H.), Intermediärer Cholesterinabbau 1623.
- Beust (R. v.), siehe: Busch (M.).
- Beven (J. L.), siehe: Denis (W.).
- Beyer (Chr.), Elektroden für die elektrochem. Gewinn. von Al 1782* Schwz.
- Beyer (Conr.), Kollodiumlacke 909* Oe.
- Beyerinck (M. W.), Spirillum, welches freien N binden kann? 2038.
- Beyersdorf (A.), Therapeut. Verss. mit phosphorsaurem Paranephrin-Merck bei der Osteomalacie des Rindes 1508.
- Beyersdorfer (P.), s.: Grimm (H. G.). — u. Jaekel (G.), „Staubexplosionen“ 775.
- Beyne (E.), Best. des Zn in Fe-halt. Prodd. 133. — Titrimetr. Zn-Best. 553. 2028.
- Beytout (G.), siehe: Douris (R.).
- Bezssonoff (N.), Farbbrk. der fettlös. Faktoren 693. — Natur des antiskorbut. Faktors, genannt Vitamin C 2383. — siehe: Truffaut (G.).
- Bezenberger (F. K.), s.: Gehr (R. S.).
- Bhatnagar (S. S.), s.: Shrivastava (D. L.).
- , Prasad (M.) u. Mukerji (D. M.), Oberflächenspann. von Na- u. K-Amalgamen an der Grenzfläche Amalgam-Bzl. 929.
- Bialobjeski (T.), Innere Diffusion u. wahre Absorpt. des Lichtes 468.
- Bianchi (A.), Bismutin von Crodo im Val d'Ossola u. kristallograph. Konstanten des Bismutins 1970.
- Bianu (V.), Zahl der von einem α -Teilchen des Po erzeugten Ionen 2356. — Radioaktivit. der Mineralwässer von Olănești 2546.
- Biazzo (R.), Best. des Cu im CuSO_4 des Handels 2585.
- Biberstein (H.) u. Jadassohn (W.), Spezifizit. der Organproteine. 1. Mitt. Herst. organspezif. Extrakte 2084.
- Bichowsky (F. von), Glykolmonochlorhydrin 896* A. — Darst. von HCN 2069. — u. Harthan (J.), Cyanide u. Cyanamide 295* A. — HCN u. Cyanide 2462* E.
- Bickel (A.), Dynam. Wrkg. der Ionen auf Stoffwechsel u. Wachstum der organ. Subst. 1. Mitt. 110. — C-Bilanz bei der Avitaminose 983.
- Bickett (Le Roy M.), siehe: Summit Marl Co.
- Bickmore (H. C.), Insektenvertilgungsmittel 2407* A.
- Bidault (C.) u. Blaignan (S.), Buttersäureäthylester erzeugende Salzlakenmikrobe 2314.
- Bidwell (G. L.), siehe: Warren Mfg. Co. — u. Sterling (W. F.), Direkte Wasserbest. 2099.
- Biegler (P.), Enttranen u. Bleichen von Heringsmarinaden 1027.
- Biehl (K.), Deutscher u. Schweizer Normalsand 153. — Hochwertige deutsche u. ausländ. Portlandzemente 153.
- Bielouss (E.), siehe: Gardner (H. A.).
- Biamond jr. (A. G.), Bakteriophagenunterss. 394.
- Bierich (R.) u. Rosenbohm (A.), Biochemie der Krebsbldg. 1342.
- Bierman (H. R.) u. Doan (F. J.), Colorimetr. Pikrinsäureverf. zur Lactosebest. 2738.
- Biernbaum (A.), Abrösten S-halt. Massen 767* D.
- Bierry (H.), Rathery (F.) u. Kourilsky (R.), Wird die Glykolyse im Blut der Diabetiker vermindert? 2571.
- Bigelow (L. A.), Rk. zwischen Benzalanilin u. CS_2 bei hoher Temp. u. hohem Druck 1303.
- Bigiavi (D.), Einw. der HNO_2 auf Azoxyphenole 1067.
- u. Kindt (G.), Oxydat. des Benzolazophenols 2375.

- Amal. gam. n u o im Kon. chen adio. nesti 4 des (W.). Mitt. t. chlor. 2069. Cyan- anide onen der ilanz mit ungs- tter- ken- . Co. sser- von reizer deut- 153. A.). agen- Bio- olori- best. assen sky der nzal- hem oxy- nzol-
- Biginelli (P.), Best. des Nitrobenzols in Fußbodenölen 2428.
- Bignami (G.) u. Boracchia (L.), Hippur-säuresynth. im menschl. Organismus 251.
- Bigot (A.), Ton. Kaolin: Gelatinierungsfähigk. 2180; D., Porosit., okkludierte Gase 2587.
- Bigourdan (G.), L. M. H. Bernigaud, Graf de Chardonnet de Grange 917.
- Bilimann (E.), Jensen (A. L.) u. Peder-sen (K. O.), Mess. der Reduktionspoten-tiale von Chinhydronen 2292.
- Bilfinger (R.), s.: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Billing (W. M.), siehe: Gates (E.).
- Billon (H.), Herst. von N-Dialkylamino- ketonen 1241* F.
- Billon (P.), Primäre β -Aminoalkohole der allgem. Formel $RCH(NH_2)C(CH_2OH)-R_1R_2$ 483.
- Bills (C. E.), Einw. niederer Alkohole auf Paramacien 2701.
- Biltz (W.), Vol. des W. in Calciumsulfat-hydraten 1966. — Quellungs- u. Rever-sibilitätserchein. bei Kolloiden 2538. — u. Holverscheid (W.), Systemat. Verwandtschaftslehre. 30. Mitt. Bildungs-wärmen intermetall. Verb. VI. Sn-Legierr. 475.
- Binet (L.), siehe: Roger (H.).
- Bing (H.), Amerikan. u. deutsche Polier-Lackierung 168.
- Binggeli (K.), Löten von Al 772* Schwz.
- Bingham (E. C.), „Rhe“ als absolute Einheit der Fl. 2097. — Shimer Filter-rohr 2393.
- Binz (A.) u. Râth (C.), Konst. des Schwefelblaus 1739.
- Bircher (L. J.), Harkins (W. D.) u. Dietrichson (G.), Überspann. u. Tem-peratureffekt 2290.
- , Ingersoll (A. W.), Armendt (B. F.) u. Cook (G.), Elektrolyt. Darst. von Semicarbazidsulfat 2162.
- Birkenbach (L.) u. Kellermann (K.), Pseudohalogene. 1. Mitt. 2686.
- Bird (E. H.), siehe: Koppers Co.
- Birge (R. T.), Akt. N₂ 209.
- Birger (O. G.), s.: Kritschewsky (I.).
- Birk (C.), Breitorf 2350* D.
- Birk (W.), Stoffwechsel des Kindes im Fieber 699.
- Birkner (M.), s.: Walther & Cie. A.-G.
- Birnbaum (J.), Wismuttherapie der Sy-philis mit Bismogenol u. Mesurol 256.
- Bischoff (F.), Öl von Echinacea angusti-foia 390.
- Bishop (R. O.) u. Greenstreet (V. R.), Dichlorhydrochinin als Präventivmittel gegen Fleckenkrankheit des Kautschuks 580.
- Bissell (D. W.), siehe: National Ani-line & Chemical Co.
- Bissell (R. W.), siehe: Vegetable Oil Securities Co.
- Bittner (K.), siehe: Kurtenacker (A.).
- Bitumen Products, s.: Illemann (R.).
- Bizzarri (A.), Technik der Reststickstoff-best. 1111.
- Bizzell (J. A.), siehe: Lyon (T. L.).
- Bjelajewa (W.), s.: Belajewa (W.).
- Bjelograsow (K.), s.: Kurnakow (N.).
- Bjerregaard (A. P.), Verteilung des S in den Frakt. des Rohpetroleums 2130.
- Bjerrum (N.), Unmack (A.) u. Zech-meister (L.), Dissoziationskonstante von CH_3OH 2680.
- Björkman (C. B.), siehe: Hägglund (E.).
- Blacher (C.), Analyt. Klassifizierung der Brennstoffe 1830. 2273.
- Black (A.), siehe: Steenbock (H.).
- Black (A. G.), Öle, Spiritus u. Gas aus Pelionit, Tonschiefer, Braunkohle 2274* F.
- Black (D. H.), Elektr. Eigenschaften des fl. S 208. — β -Strahlenspektrum von Mesothorium 2 466. — γ -Strahlen hoher Energie aus Th-Zerfallsprodd. 1680.
- Black (J.), Fl. Brennstoff 2674* Can.
- Black (O. F.), Eggleston (W. W.), Kelly (J. W.) u. Turner (H. C.), Giftige Eigensch. von Bikukullaria cucul-laria u. B. canadensis 392.
- Blackadder (T.), Ausdruck für effek-tive Acidität 1038. — Reifen von H-Elektroden 2176.
- Blackburn (C. M.), Anwend. der Quanten-theorie auf die Bandenspektren u. auf die erste negative Deslandregruppe des Kohlenstoffs 1946.
- Blackburn (R. B.) u. Brown (G.), Reinig. von Kohle 2745* A.
- Blackett (P. M. S.), Ausstoßung von Protonen aus dem Stickstoffkern 1677.
- Blackhaus (A. A.), siehe: Canadian Carbonate Ltd.
- Blackman jr. (S. S.), siehe: Macht (D. I.).
- Blackshaw (H.), siehe: Britisch Dye-stuffs Corp.
- Blänsdorf (H.), Synthet. Gerbstoffe in der Tintenindustrie 1552.
- Blagden (J. W.), s.: Howards & Sons.
- Blagowjeschtschenski (A.), Spezif. Wrkg. von pflanzl. Proteasen 235. — Reifen der Samen. 1. Mitt. 2012.
- Blaignan (S.), siehe: Bidault (C.).
- Blair (E. W.) u. Ledbury (W.), Partial-dampfdrucke des CH_2O in wss. Lsgg. 1. Mitt. 2149.
- Blair (G. W.), Rhythm. Fällung in ver-dünnten Gelatinegele 1480.

- Blake (F. C.), siehe: Havighurst (R. J.).
 Blakeley (A. G.), Turbinenölbodensatz 2426.
 Blaker (E.), siehe: Goodrich (B. F.) Co.
 Blanc (G.), Schmieröl für Motoren 1928* F.
 Blanc (G. A.), Ausnutz. des Leucits als Quelle von Al, K u. Kieselsäure 1895.
 Blanc (K.), siehe: Heller (G.).
 Blanc (L.) u. Chaudron (G.), Magnet. Unters. der stabilen Form der Sesquioxyde des Fe u. Cr 2295.
 Blanchet (L.), siehe: Mailhe (A.).
 Blanchetière (A.), Konst. der Glutaminsäureanhydride 220; der Asparagin- u. Glutaminsäureanhydride 949. — Anomale Wrkg. einer Einnahme von KCl 860. — Gehalt des Blutes an Na, K u. Ca nach Ovariectomie u. in der Menopause 2571.
 Blanck (E.) u. Alten (F.), Unterscheidung der Roterden 278. — Entsteh. der Mediterran-Roterde 278. — Jauchedrill bei Hafer u. aufschließender Einfl. der Jauche auf die Mineralbestandteile des Bodens 755. — Vegetationsversuch mit „Asahi Promoloid“ 757. — Wrkg. des Zeotokols auf die Pflanzenproduktion 757. — Vorbehandl. der Böden mit NH_3 für die Atterbergsche Schlämmanalyse 759.
 — u. Scheffer (F.), Umwandl. des Ätzkalkes in kohlensauen Kalk im Boden u. Ursachen der Bind. des Kalkes 2110.
 Blangey (L.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
 Blank (H. R.), s.: Müller (John Hughes).
 Blankenstein (F.), siehe: Scheel (K.).
 Blaser (G.), Einfl. der Papierrohstoffe auf die Echtheitseigg. der Färb. 2267.
 Blatherwick (N. R.), siehe: Maxwell (L. C.).
 —, Bell (M.) u. Hill (E.), Wrkgg. von Insulin auf den Kohlenhydrat- u. P-Stoffwechsel n. Individuen 116.
 Blatt (H.), siehe: Landrieu (P.); Moureu (C.).
 Blatz (W. C.), Weißes Chromleder 2136* D.
 Blau (E.), Einricht. für Zerkleinerung, Speichern u. Verladen von Kaliohosalzen 1895.
 Blech (F.), Schmelzen von Metallen 1802* D.
 Bleecker (W. L.), siehe: Hale (H.).
 Blencke (W.), siehe: Fricke (R.).
 Bleyberg (W.), siehe: Holde (D.).
 Bleyer (B.), Mineralwasser des Bades Adelholzen in Oberbayern 634.
 — u. Kallmann (O.), Inhaltsstoffe der Milch (Kuhmilch). 2. Mitt. 2596.
 Bleyer (B.), Kallmann (O.) u. Diez (Stephan), Inhaltsstoffe der Milch. 1. Mitt. 783.
 — u. Steinhauser (H.), Bestst. des Milchezuckers 1022.
 Bleyer (L.), Temperatursteiger. bei NH_3 u. Chlf.-Aufnahme durch Wollstoffe 328.
 Blicke (F. F.), Rk. zwischen metall. Na u. aromat. Aldehyden, Ketonen u. Estern. 1. Mitt. Aldehyde 374; 2. Mitt. Ester 1494.
 Bliss jr. (A. R.), Anthelmint. Eigg. zweier Chenopodiumöle 2094.
 Blix (G.), Nephelometr. Best. von Blutfett 1773.
 Blizzard (J.), siehe: Kreisinger (H.).
 Bloch (B. M.), siehe: Traubenberg (H. R. von).
 Bloch (Eugène), siehe: Bloch (Léon).
 Bloch (Léon) u. Bloch (Eug.), Funkenspektrum von Fe im Schumanngebiet 1386; Dass. von W 2286.
 —, Bloch (Eug.) u. Déjardin (G.), Spektren höherer Ordnung von Ar, Kr u. X 1162. — Funkenspektrum des Neons 2285.
 Block (B.), Deutsche Entfärbungskohle Polycarbon 147. — Druckverdampfung 310. — Staubexplosionen 775.
 Blok (C. J.), Best. des pH „Spektrums“ von Bakterien mit Anwend. auf *Bacterium coli commune* 2499.
 Blomberg (C.), Titrationen 261.
 Blomely (A. Y.) u. Blomely (R. E. H.), Reinigungsmaterial für Fl. 2329* Can.
 Blomely (R. E. H.), siehe: Blomely (A. Y.).
 Bloor (W. R.), Plasmalipoide bei experimenteller Anämie 2084.
 Bluhm (M. M.) u. Theaman (H.), Zahnreinigungsmittel 1633* A.
 Blum (L.), Delaville (M.) u. Caulaert (van), Acidose u. Zustand des Ca im Plasma 685. — Wrkg. der CO_2 in vitro auf das ultrafiltrierbare Ca im Plasma 685. — Physikal.-chem. Zustand der Körperfl. u. Knochenbildg. u. Entkalkung 1759.
 Blumberger (J. S. P.), siehe: Böeseken (J.).
 Blumenfeld (J.), Titanfarbstoffe 1252* F. — Titansäure 1897* F. — siehe: Weizmann (C.).
 Blumenthal (F.), Basenaustauscher 2650* A.
 Blumner (E.), Dest. von Teeren 598* E.
 Blunk (C.), Photohochglanzpapier 1156* D.
 Blunk (H.), Berechn. von Faulräumen 1893.
 Board (A. V.), siehe: Ormandy (W. R.).

Diez
Milch.

des

NH₃

328.

l. Na

n u.

Mitt.

weier

tftett

f.).

berg

n).

ken-

obiet

(G.).

Kr

eons

ohle

fung

ms“

Bac-

H.).

Can.

ely

eri-

hn-

ert

im

tro

ma

der

nt-

en

2*.

ey

50*

E.

6*

en

).

Boas (F.) u. Merckenschlager (F.), Pflanzl. Tyrosinasen 1877.

Boas (I.), Kalkpräparate als Antidiarrhoica 404. — Nachweis der Milchsäure im Magensaft 873. — Guajacprobe als zuverlässige Methode für den Nachweis von okkulten Blut. 1426. — Pepsinbest. im Mageninhalt 2327.

Bobek (F.), siehe: Hahn (O.).

Bobilioff (W.), Bei Hevea Brasiliensis vorkommende Oxydationsenzyme 909.

Bocchi (C.), siehe: Rossi (G.).

Bochter (C.), Bleichen von Leinen 796* D.

Bock (A. V.) u. Field jr. (H.), CO₂-Gleichgewicht in alveolarer Luft u. arteriellem Blut 691.

Bock (E.), Gallenfarbstoffbildung u. Ikterus 859.

Bock (J.), Wiegold-Metall 2711.

Bock (J. C.), siehe: Gilbert (M.).

Bock (L.), Fällungsbleiweiß 1133. — Berliner Blau 1249. — Tonerdeverbb. in der Lackfabrikat. 1455.

Bock (R.), DE. u. Absorptionskoeffizient von Glycerin 2294.

Bockmühl (M.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Bockstahler (L. I.), s.: Smith (K. K.).

Bodansky (A.), Einfl. der Dosier. u. vorhergegangenen Ernähr. auf die Blutzuckerkurven nach intravenöser Insulinzufuhr beim Schaf 708.

Bodansky (M.), Verteil. der ungesätt. Fettsäuren, von Cholesterin u. Cholesterinestern bei experimenteller Anämie 2632.

Bodenhauser (W.), s.: Röchling (H.).

Bodenstein (M.) u. Buchholz, Katalyt. Hydrier. durch Pt 465.

— u. Lütkemeyer (H.), Photochem. Bildung von HBr u. die Bildungsgeschwindigkeit der Brommolekel aus den Atomen 1473.

Bodforss (S.), Fischersche Indolsynthese. 1. Mitt. 2697.

— u. Arstal (A.), Perboratbildung bei der Elektrolyse mit unsymm. Wechselstrom 1567.

Bodin (V.), Klassifikat. der feuerfesten Prodd. 1901.

Bodinus, Vitaminpräparate 782.

Bodmar (F.), Konservieren von Holz 1928* A.

Bodrero (B.), Sulfophosphat 2112* F.

Bodroux (F.), Verfälschungen der Milch 313.

Boeck (P. A.), siehe: Celite Co.

Boecken (H.), siehe: Kramp & Co.

Boecler (A.), Gewinn. von Lösungsmm. beim Trocknen von Stoffen 1115* F.

Boedecker (F.) u. Ludwig (H.), Halogenhalt. Schlafmittel der Barbitursäurereihe: Noctal 255.

Boedler (J.), Chem. reiner Halogenwasserstoff 148* D.

Böeseken (J.), Komplexe Borverbb. u. Asymmetrie der Ber-salicylsäure 1392.

— u. Blumberger (J. S. P.), Einw. von Jod in Chlf. auf KW-stoffe der Äthylenreihe 1295. — Oxydationsgeschwindigkeit arom. Äthylenderivv. durch das Reagens von Prileshajew 1597.

—, Cohen (W. D.) u. Langedyk (S. L.), Rk. der Ketone mit Alkoholen unter Einfl. des Lichtes. 1. Mitt. Absorptionsspektren einiger Ketone 2057.

— u. Gelissen (H.), Einw. von Benzoylperoxyd auf Chlf. u. CCl₄. Synthesen der ω -Trichlortoluylsäuren 47.

Böhm (E.), Bewert. von Bleicherden 2478.

Böhm v. Bornegg (C.), siehe: Bornegg, (C. Böhm v.).

Böhme (H. T.), A.-G., Behandeln von Faserstoffen mit Fll. 1662* E.

Böhr (P.), Vorbehandl. von Chromatkinofilmen 812* D.

Boehringer (C. F.) & Söhne u. Ach (L.), Glycerinbenzyläther 293* D.

— u. Rothmann (A.), Am Nsubstituierte Anthranilsäurederivv. 1132* D.

Boehringer (C. H.) Sohn, Überzüge für photograph. Zwecke 812* D. —

Narkotisierungsmittel aus C₂H₂ 1104* D.

— u. Häußler (A.), Herst. wss. Lsgg. 1345* D.

— u. Wieland (Herm.), Narkotisierungsmittel aus C₂H₂ 258* D. E. Oe.

Boeken (H. J.), Fasergewinn. aus Pflanzenstengeln 1256* D.

Boening (E.), Unters. der Arbeiter der Jenaer Druckereibetriebe auf Bleikrankheit 269.

Boer (J. H. de), Farbenrk. auf Zr u. F 133. — Nachw. von Ortho-, Pyro- u. Methaphosphat nebeneinander, auch in Ggw. von NaF 725. — siehe: Arkel (A. E. van).

— u. Arkel (A. E. van), Trenn. von Zr u. Hf durch Krystallisation ihrer Ammoniumdoppelfluoride 1109.

Boer (S. de), Wrkg. von Strychnin auf das Rückenmark 717.

— u. Carroll (D. C.), Bedeut. der Pituitrinwrkg. für das Milzvol. 2174. — Mechanismus der Milzrk. auf allgemeine CO-Vergift. 2175.

Börnegg (C. Böhm v.), Schnellmethode zur Ausföhr. der Trockensubstanzbest. von Fll. 1887.

Böttger (W.), Fixanal-Röhren 1767. — J. Wagner 2485.

- Böttcher (W.), siehe: Heiduschka (A.).
 Bogendörfer (L.), Antikörpergehalt der Haut 981.
 Bogert (M. T.) u. Chertcoff (M.), Thiazole. 6. Mitt. Neue Gruppe von Farbstoffen aus giftigen Gasen mit 2-Aminothiazolen als Zwischenprodd. Darst. von Thiazolfarbstoffen vom Typus des Doebnerschen Violett 77. 1078.
 — u. Nisson (P. S.), Synth. von Terephthalgrün u. Terephthalbrillantgrün aus Cymol 61. — Terephthalsäurederiv. 62.
 — u. Ritter (J. J.), Ungesätt. Ketsäuren. 1. Mitt. Konst. der sog. „Pechmannschen Farbstoffe“ u. ihre Bldg. aus β -Benzoylacrylsäure 1074; 2. Mitt. β -Benzoylacrylsäure u. verwandte Verbb. 1720.
 — u. Slocum (E. M.), Synth. höherer aliph. Glykole u. ungesätt. primärer Alkohole 218.
 Bogitch (B.), Schwefel. u. Entschwefel. von Metallen durch bas. Schlacken u. Flußmittel 891.
 Bogner (F.), Abasin, ein neues Sedativum 2389.
 Bogner (G.), Cadmiumfarben 577. — Graue Farben 2259. — Beseitig. u. Verwert. der Abfälle in der Farben- u. Lackindustrie 2260.
 Bohan (F. J.), siehe: Eastman Kodak Co.
 Bohle (J.), Sulfurölindustrie Spaniens 179.
 Bohne (A.), siehe: Windaus (A.).
 Bohner (H.), siehe: Fuß (V.).
 Bohr (N.), Polarisation des Fluoreszenzlichtes 617.
 Bohstedt (G.), Vitamingehalt von Fischmehl, Schlachthausabfällen u. Blutmehl 1338.
 Bois (A. du), NH_3 aus Schmelzrückständen des NH_4CNS 1235* D. — HCN 2187* F.
 Boistesselin (H. du), Brikettherst. aus Kohlenstaub u. anderen Brennstoffen 2201* F.
 —, Dubois (O.), Tabb (F. W.), Vornier (L.) u. Hertenbein (L.), Brennstoffe 597* E.
 Boiteux (R.), Konservierungsgefäß für sterile Bouillon 142.
 Bokhorst (S. C.) u. Zee (H. van der), Allotropie des HgJ_2 2677.
 Bokorny (T.), Ernährungsschemismus der Pflanzen, bes. Pilze u. Hefe 681. — Gerbstoffe in der Gärungstechnik 778. — Zellchem. Ursprung des Fettes, Vork. in Hefe, a. Pilzen u. keimenden Samen 977. — Gerste u. Hefe 1538. — Hefenfett 1617. — Basen als wachstumsfördernde Mittel, Beizung von Samen damit u. mit anderen Stoffen 2039. — Keim. der Gerste u. Ernähr. der Hefe 2193. 2343. — Ernährungsphysiolog. Notizen 2314. — Stimulantia für Keime 2590.
 Boldyrew (A.), Klassifikat. u. Nomenklatur der Grundprozesse der Mineralogie 1696.
 Bole (G. A.), siehe: Andrews (A. I.).
 Bolin (I.), Stabilitätsmaxima organ. Stoffe 1932.
 Bollenbeck (K.), siehe: Kappen (H.).
 Bollmann (Georg) Strahlwäscher für körniges Filtermaterial 1114* D.
 Bollmann (Herm.), Entfernen unangenehm riechender Stoffe aus Fetten u. Ölen 1467* F. — Reinigen v. Fetten u. Ölen mittels A. 2742* D.
 Bolm (F.), Gefrierpunktsbest. in Milch 313.
 Bolton (E. A.), Entfernen der roten Flecken auf Messing 2339.
 Bolton (E. R.), s.: Williams (K. A.).
 Bolton (J. A.), Gefügausscheidung im grauen Roheisen 763.
 Bolton (J. A.), Reinigen von Wollgeweben 2050* E.
 Boltz (O. H.), Liquorstudien mit einer Essigsäureanhydrid-Schwefelsäureprobe 1097.
 Bolzani (W.), s.: Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikation.
 Bom (T. van der), s.: Dhéré (C.).
 Bomford (R. F.), s.: Taylor (T. W. J.).
 Bonaccorsi (L.), Kennzeichen der Bergamottöle in der ersten Periode der Agrumenernte 172.
 Bonath (K.), s.: Giemsa (G.); Schumm (O.).
 Bond (F. C.), Best. des Pb in Stängensilber 1512.
 Bond (W. R.) u. Haag (H. B.), Synergist. Wrkg. des Camphers bei Phenolvergift. 2239.
 Bondzynski (S.), Oxyproteinsäuren u. Eiweißstoffwechsel 1757.
 Bone (W. A.), Akt. Stickstoff 2333* F. — u. Finch (G. I.), NH_3 aus Gasen 880* E.
 Bongards (H.), Mess. des Gehalts der Luft an radioakt. Zerfallsprodd. vom Flugzeug aus 1062.
 Bongardt (E.), Trennen von Gut irgendwelcher Art nach der D. 2341* D.
 Bonham (L. J.), Bedingg. zur Darst. von Propylen 2215.
 Bonhoeffer (K. F.), Akt. H 347.
 Bonhôte (G.), s.: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel; Montmollin (G. de).
 Bonino (G. B.), Spektrochem. Unterss. im Ultrarot. 4.—6. Mitt. 2056.

- Bonnamour u. Delore (P.), Ausscheid. verschied. Jodprodd. durch den Harn 1223.
- Bonnet (R.), siehe: Hée (A.).
- Bonnier, siehe: Pouget.
- Bonnington (A.), s.: Davis (William H.).
- Bonsmann (M. R.), Lobelin intravenös bei Vergiftungen 258.
- Bonte (Jeanne), siehe: Bonte (Louis).
- Bonte (Louis) u. Bonte (Jeanne), Fl. des- infizierendes insekticides Mittel 723* F.
- Bonwetsch (T.), Best. der D. u. Härte der Raffinade 1819.
- Bonwitt (G.), Kapseln zum Verschließen von Flaschen 2128* E.
- Booge (J. E.) u. Eastlack (H. E.), Prüfungsmethoden für Lithopone 2260.
- Booher (L. E.) u. Killian (J. A.), Ketosis in Verbb. mit Alkalosezuständen 1096.
- Boomer (E. H.), Verb. des He 1169.
- Booth (H.) u. Bowen (E. J.), Lösungs- u. Zersetzungswärme von ClO_2 2296. — Wrkg. des Lichtes auf ClO_2 2358.
- Booth (H. S.) u. Marshall (G. G.), Über- führung von Stoffen in fein verteilte Form 144* A.
- Booth (L. E.), Erzprüfung 1792.
- Booth (L. M.), Papierstoff 2423* Can.
- Booze (M. C.), Einfl. von roten Ein- sprengungen in Schamottesteinen 2588.
- Boracchia (L.), siehe: Bignami (G.).
- Borchardt (A.), Wasserfeste Anstrich- farben 2667* D.
- Borchers (W.) u. Stimson (R. W.), Legierungen 894* E.
- Borchert (W.), siehe: Röhrig (H.).
- Bordas (F.), siehe: Arsonval (d'). — u. Touplain (F.), Leitfähigk. von Wassern 2398.
- Bordet (J.) u. Bordet (M.), Bakteriolyt. Vermögen des Colostrums u. der Milch 536.
- Bordet (M.), siehe: Bordet (J.).
- Boresch (K.), Ersetzbark. des Fe bei der Chlorose 101. — Analyse der früh- treibenden Wrkg. des Warmbades 681.
- Borge (E.), siehe: Vesterberg (K. A.).
- Borissow (G.), Kieselkörper in der Wurzel- endodermis bei Andropogonarten 974.
- Borissow (P.), Silikatkrystalle aus den Dolomiten der Umgebung von Powenez. 2545. — siehe: Zelinsky (N.).
- Borkenstein (W.), siehe: Schenck (R.).
- Born (M.), Chem. Bindung als dynam. Problem 813. — u. Franck (J.), Dissipation der Reak- tionswärme 1391. — Quantentheorie u. Molekelbildg. 2282.
- Bornand (M.), Trockenpräparate von Milchsäurebakterien u. von Blastomy- ceten 1023. — siehe: Arragon (C.).
- Bornemann (K.), siehe: Beck (E. A.).
- Borner (O. L.), Trocknen, Rösten, Bren- nen 558* Schwz.
- Bornet (L.), Farbrkk. des Kryogenins mit Schwermetallen 554.
- Bornhauser (O.), Leim aus Albuminoiden 1261* D.
- Bornstein (A.), Griesbach (W.) u. Holm (K.), Insulinwrkg. u. Pankreas- diabetes 708. — u. Holm (K.), Respirator, Stoffwechsel nach Insulin-Applikation u. Zucker- zufuhr 708.
- Borodulin (M.), Viscositätsbest. der Öle 2274.
- Borries (G.), siehe: Auerbach (F.).
- Borrmann (C. H.), Bzl.-Gewinnung durch Abwärme 452. — Aromat. KW-stoffe aus Phenolen u. H_2 1367* D. — Waschen von Ölen 2420* D.
- Borromite Co. of America u. Lee (Y. K.), Basenaustauschendes Silicat 2336* A.
- Borsook (H.), siehe: Hunter (A.); Wasteneys (H.). — u. Wasteneys (H.), Enzymat. Syn- these von Eiweiß. 2. Mitt. Einfluß der Temp. auf die synthetisierende Wrkg. des Pepsins 2010.
- Borzykowski (B.), Entlüften von MM. für die Herst. von Kunstseide 2520* D.
- Bosányi (A.) u. Csapó (J.), Säurebin- dungsvermögen des Blutes gesunder u. kranker Kinder 2571.
- Bose (P. K.), Thiodiazine. 1. Mitt. Kon- densat. von Thiosemicarbazid mit ω -Bromacetophenon 528.
- Boser (Frederick J.), siehe: Boser (Wil- liam H.).
- Boser (William H.) u. Boser (Frederick J.), Druckwalzen 1134* A.
- Bosnische Elektrizitäts-A.-G., siehe: Plattner (J.).
- Boßhard (H.), siehe: Elektrochemi- sche Werke.
- Bost (R. W.), siehe: Wheeler (A. S.).
- Boswell (M. C.) u. Bayley (C. H.), Ver- hinder. der katalyt. Wrkg. von Pt- Schwarz u. teilweise red. NiO durch Cl_2 1275.
- Bothe (W.), Polarisat. der gestreuten Röntgenstrahlen 1944.
- Bottazzi (F.) u. Bergami (G.), Wrkg. niederer Tempp. auf fl. kolloide Systeme 2539.
- Bottet (E. J.), Regenerierung der Basen- austauscher in Wasserreinigern 2336* F.
- Bottler (M.), Imprägnier- u. Bindemittel 1814.
- Bouchayer (A.), s.: Electrolytic Iron.
- Bouchet (L. E. J.), Milch 1031* F.
- Bouckaert (J. J.), Einfluß des C_2H_4 auf

- Atmungsstoffwechsel, Blutdruck u. isoliertes Herz 403.
- Boughton (J. A.), Formsand 1010* A.
- Boulez (V.), Unters. von Citronellöl 915.
- Boulle (F.), siehe: Sardou (E.).
- Bourbakis (C. J.), Techn. Überblick über die Zuckerindustrie 2415.
- Bourdet (A. E. P.), Red. von CaSO_4 zu CaS 149* D.
- Bourdil (F. F.), Erhöhd. der Widerstandsfähigk. u. Wasserdichtmachen von Papier, Pappe, Filz u. dgl. 2049* F.
- Bourgeaud (M.) u. Dondelinger (A.), Affinitätskonstante organ. Basen 1165. — Affinitätskonstante u. Struktur organ. Basen 2058.
- Bourgeois (A.), Gepulverte Kohle als billiges Brennmaterial 2128.
- Bourgognion (J. W. M.), Kokserzeugung u. Koksbeschaffenheit 1542. — Kohlen- u. Koks Schwefel 2479.
- Bourgoin (L.), siehe: Gardner (G.).
- Bourguel (M.), Darst. echter Acetylen-KW-stoffe 372. — Einw. von PCl_5 auf einen Aldehyd u. einige Ketone 1291.
- Bourjau (W.), siehe: Ohle (H.).
- Bourne (W.), siehe: Stehle (R. L.).
- Bourt, Boulton & Haywood, Verbesser. der Wrkg. von Entfärbungskohle 562* D.
- Boutarie (A.), Ausflockung kolloidaler Lsgg. 1959.
- u. Corbet (G.), Krit. Lösungstemp. ternärer Gemische 939.
- u. Manière (Y.), Strahlungseinfluß auf die Ausflockung kolloider Lsgg. 1959.
- u. Vuillaume (M.), Kolloidales As_2S_3 626.
- Bouton (C. M.), Riddell (W. C.) u. Duschak (L. H.), Ag bei der chlorierenden Röstung 1648.
- Bouttens (F.), Wenden des keimenden Malzes 782* D.
- Bouvier (M. E.), siehe: Soc. pour la Fabrication de la Soie „Rhodiaseta“.
- Bouyoucos (G. J.), Bewegung der Bodenfeuchtigk. aus den engen Capillaren in größere beim Gefrieren 156. — Wärme beim Feuchtwerden als neues Mittel, kolloidales Material in Böden zu best. 160.
- Bovalini (E.), siehe: Sborgi (U.).
- Bowen (A. R.), siehe: Morgan (G. T.).
- Bowen (E. J.), siehe: Booth (H.).
- Bowen (I. S.), siehe: Millikan (R. A.).
- u. Millikan (R. A.), Erweiterung der Röntgenstrahlendublettgesetze auf das opt. Gebiet 14. — Serienspektren von Zwei- u. Drei-Valenzelektronensystemen 2533. — Serienspektren der angeregten Atome von P_V , S_{VI} u. Cl_{VII} 2533.
- Bowen (N. L.), siehe: Morey (G. W.).
- Bowie (D. J.), siehe: Allan (F. N.).
- Bowman (J. J.), siehe: Fulton (H. R.).
- Boyce (J. C.), siehe: Jones (J. H.).
- Boyd (M. E.), s.: Anderson (Roberty).
- Boyd (T. A.), Petroleumkrackverf. 186.
- Boyd (T. E.), Einfl. von Alkalien auf die Abscheid. u. Zus. des Magensaftes. 1. u. 2. Mitt. 1755.
- Boyen (E. v.), Reinig. von Rohmontanwachs 2748* Oe.
- Boyer (A.), siehe: Beraud (P.).
- Boynton (V. K.), siehe: Webster (P. W.).
- Boznánska (I. de), Sehr harte Gegenstände aus Graphit 2182* F.
- Bozza (G.) u. Bertozzi (M.), Anoden aus PbO_2 2104.
- Bozzolo (G.), siehe: Pietra (P.).
- Brachmann (W.), siehe: Rupp (E.).
- Brackelsberg (C. A.), Gasentwicklungsapp. 145* D. 742* D.
- Bradford (S. C.), Kinet. Theorie der Verdampfung 347.
- Bradley (A. J.), Krystallstrukt. der rhomboedr. Formen von Se u. Te II.
- Bradley (C. E.), siehe: Naugatuck Chemical Co.
- Bradley (E.), Brennstoff 599* E.
- Bradley (H. C.), siehe: Chen (K. K.); Hertzman (A. B.).
- Bradner (D. B.), Stickoxyde u. Ätzalkali 1118* A. — siehe: Beall (F. H.).
- u. Sherrill (M. L.), Pfefferersatzstoffe 901* A.
- Bradshaw (L.), siehe: Dunham (H. V.).
- Brady (J. D.), Verhinder. der Bldg. von Petroleumemulsionen im Brunnen 2746* A.
- Brady (O. L.), Hewetson (S. W.) u. Klein (L.), Rkk. der as. Trinitrotoluole 649.
- u. Mehta (R. P.), Isomerie der Oxime. 20. Mitt. Isomere p-Nitrobenzophenon-oxime u. ihre vier Methyläther 500.
- Braecke (M.), Veränderr. in der Zus. von *Rhinanthus Crista Galli* L. u. von *Melampyrum arvense* L. u. von *Melampyrum pratense* L. beim Wachstum während eines Jahres 2312.
- Bragg (W.), Unters. der Eigg. dünner Filme mittels Röntgenstrahlen 1843.
- Bragg (W. H.), C-Atom in der Krystallstruktur 332.
- Bragg (W. L.), Atomanordnung u. Brechungsindex 10.
- u. Chapman (S.), Theoret. Berechnung der Rhomboederwinkel der Krystalle vom Calcittypus 11.
- Braham (J. M.), Entw. des Stickstoffproblems 1234. — Nitrate aus der Luft

1925. I
2105.
(K. I)
Brain
Diele
Brama
Branc
Einw
Bldg.
Branch
E. K
Brand
(W.)
farbv
capt
bei T
Brand
Oe.
Brand
Brand
Bren
Brand
Brand
Reak
Stoc
Brand
Meta
Brand
—
mass
Brass
chin
oxyp
anth
1599
— u.
chin
Brass
rhoi
Bratk
Dur
Bratl
Brauc
Brauc
Brauc
Brauc
175
Braut
prä
Braut
Braut
verl
Braut
Art
Braut
— v
vor
— u
Ber
— v
Ph
153

2105. — siehe: Allison (F. E.); Jacob (K. D.).
- Brain (K. R.), Piezo-elekt. Effekte an Dielektrics 1953.
- Braman (W. W.), siehe: Fries (J. A.).
- Branch (G. E. K.) u. Branch (H. E. H.), Einw. von Halogenen auf Pyrrol unter Bldg. gefärbter Lsgg. 383.
- Branch (H. E. H.), siehe: Branch (G. E. K.).
- Brand (K.), Stallmann (O.), Groebe (W.) u. Stein (H.), Thiophenole u. farbvertiefende Wrkg. der Alkylmercaptogruppen. 10. Mitt. Halochromie bei Triphenylmethan- u. Azoverbb. 1295.
- Brandenberger (O.), Anstrichmittel 578* Oe. — siehe: Subox A.-G.
- Brandenburger (H.), s.: Herzog (R. O.).
- Brandes (F. W.), Verarbeit. von Torf auf Brennstaub 1152* D.
- Brandon (D. C.), Dephlegmator 809* D.
- Brandt (A.), Vorricht. zum Regeln des Reaktionsverlaufes 1428* D. — siehe: Stock (A.).
- Brandt (F.), Schuherème, Bohnermassen, Metallputzmittel etc. 1155* D.
- Brandt (R.), Galvan. Element 1782* D. — Nutzbarmach. von Gasreinigungsmassen 2349* D.
- Brass (K.) u. Nickel (G.), Phenanthrenchinondiazide, Diaminodioxy- u. Tetraoxyphenanthrenchinone 1207. — Phenanthrenchinon-3-azid u. seine saure Zers. 1599.
- u. Ziegler (O.), Monoazide des Anthrachinons 2691.
- Brassel, Siphonstuhlpfäpfchen bei Hämorrhoiden 549.
- Bratke, Behandlung von Keuchhusten u. Durchfall mit Parakodin 1628.
- Bratke (H.), Betonzerstör. 2403.
- Brauch (W.), siehe: Gigon (A.).
- Brauer (K.), siehe: Schmitz (K. E. F.).
- Braumüller (W.), Fiat-Elektroofen 998.
- Braun, Best. der Backfähigkeit der Mehle 175.
- Braun (A.), Clavipurin u. a. Mutterkornpräparate 714.
- Braun (Arthur), Erfahrr. mit Yatren 2320.
- Braun (C. A.), Halbzellstoffe aus schwach verholzten Pflanzen 1826* D.
- Braun (E. L.), siehe: Great American Art Mfg. Co.
- Braun (J. v.), siehe: Willstätter (R.).
- u. Bayer (O.), Katalyt. Hydrierung von Indolbasen 1602.
- u. Engel (O.), Metaringschlüsse in der Benzolreihe. 3. Mitt. 1590.
- u. Tetralin Ges., Phthalonsäure u. Phthalsäure aus Tetrahydronaphthalin 1531* D.
- Braun (K.), Bleichen von Schmier- u. Kernseifen mit $K_2S_2O_8$ 585. — Verseifbark. 2197.
- Braun (M.), Stärke in stärkehalt. Prodd. 2669.
- Braune (A.), siehe: Berl (E.).
- Brauner (B.), siehe: Aston (F. W.).
- Braunmühl (H. v.), Drehrohrofen zum Glühen von Erzen 2652* D.
- Brauns (R.), Alfred Bergeat 1172.
- Brauns (W.), Färben von Leder 927* D.
- Bray (A.), Herst. eines als Terpentinöl-ersatz verwendbaren Öles durch Dest. von vulkanisiertem Kautschuk 1916* F.
- Bray (W. C.), siehe: Lamb (A. B.); Noyes (A. A.).
- u. Miller (H. E.), Einstellung von $Na_2S_2O_3$ -Lsg. nach der Permanganat-Jodid- u. der Dichromat-Jodidmethode 125.
- Brazelle (B.), siehe: Aquazone Laboratories.
- Breazeale (J. F.), Absorption von C durch Pflanzenwurzeln 102.
- Breckenridge (J. E.), Best. von P_2O_5 in Düngemitteln 1438. — Best. von Mineralstickstoff in Düngemitteln 2111.
- Breckpot (R.), Rk. zwischen Organomg-Verbb. u. Nitrilen. γ -Äthoxybutyronitril 388.
- Breddein (H.), Deutsche Citronellpflanze 2473.
- Bredemann (G.), siehe: Krüger (W.).
- Bredemeier (H.), siehe: Tammann (G.).
- Bredig (G.) u. Elöd (E.), HCN u. Cyanide 898* F.
- Bredlik (V.) u. Whiton jr. (L. C.), Extrahieren von lösl. Prodd. aus Holz 2133* A.
- Bredt (J.), Campher- u. Chlorcamphersek-tert.-nitrilsäure 1184.
- u. Iwanoff (A.), Bldg. von Campher- u. Chlorcamphersek-tert.-nitrilsäurechlorid aus Camphersäureimid mittels PCl_5 1184.
- Breedis (J.), siehe: Röhm & Haas Co.
- Brégeat, siehe: Compagnie Générale d'Exploitation des Brevets et Procédés de Récupération Brégeat.
- Brégeat (J. H.), siehe: Brégeat Corp. of America.
- u. Weissenberger (G.), Verwend. von absol. A. 2030* E.
- Brégeat Corp. of America u. Brégeat (J. H.), Entfernen von Phenolen bei der Lösungsmittelwiedergewinnung 2030* A.
- Breguet (A.), siehe: Meunier (L.).
- Brehme, siehe: Opitz.
- Breit (G.), siehe: Ruark (A. E.).
- u. Kamerlingh Onnes (H.), DE.

- von fl. H_2 u. Änder. der DE. von fl. O_2 mit der Temp. 474.
- Brendel (C.), Russ. Zuckerkampagne 1923—1924 776.
- Brendel (H.), App. zur Lackherzeugung 306.
- Brenner (T.), Theralit u. Ijolit von Umptek auf der Halbinsel Kola 831.
- Breskin (M.) u. Bykow (K.), Rolle des Magenschleims in der Verdauung 109.
- Breslauer (J.), siehe: Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie.
- Bresslau (E.), Tektin 2705.
- Breteau (P.), Sterilisat. in der Hitze verändert die physiol. Eigensch. gewisser Arzneimittel 722.
- Bretin (P.) u. Leulier (A.), Erkennung von Drogen durch die Fluoreszenz 1352.
- , Roचाix (A.) u. Roux (C.), Mangel mikrobicider u. sterilisierender Eigg. bei der Essenz aus *Calycanthus occidentalis* 1216.
- Bretscher Söhne & Cie., Feuerfeste Formsteine 1787* Schwz.
- Breuer (K. J.), Kunststoffe aus Blut 1825.
- Brewster (C. M.), Schiffische Basen aus 3,5-Dibromsalicylaldehyd 365.
- Brewster Film Corp., Umwandl. von Silberbildern in Farbstoffbilder 1267* D.
- Breyer (F. G.), siehe: New Jersey Zinc Co.
- Briat (M.), siehe: Deizon (H. T.).
- Bricka (M.), siehe: Schwartz (A.).
- Brieker (F. M.), Diabetes 1096.
- Bridel (M.), Fermentative Hydrolyse des Gentiacaulins. Darst. der Primverose 41. 1700. — Biochem. Verf. der Charakterisierung von Glucose zum Nachw. der Maltase im Malz 444. 1024. — Maltose in den frischen Knollen von *Umbilicus pendulinus* D. C. 533. 2233. — Wahre Natur des in der Rinde von *Betula lenta* L. vorhandenen Salicylsäuremethylesterglucosids 535. — Fermentative Spalt. des Monotropitins. Darst. von Primverose 833. 1700. — Vorhandensein von Monotropitin in den frischen Wurzeln dreier Spiräenarten: *Spiraea ulmaria* L., *S. Filipendula* L., *S. gigantea*, var. *rosea* 1499.
- u. Charaux (C.), Schwärzung der Orobranchen im Laufe ihrer Trocknung 1750. — Unbeständiger glucosid. Komplex aus der Stammrinde des Kreuzdorns (*Rhamnus cathartica* L.) 2630.
- Bridge (L. A. du), Positive Strahlen durch ultraviolette Licht 2538.
- Bridgman (P. W.), Eigg. einzelner Metallkrystalle 1274.
- Brieger (C.), siehe: Bachmann (W.).
- Brieger (F.), Si-Stoffwechsel der Diatomeen 975.
- Briggs (A. W.), Geformte Kautschukgegenstände 2733* E.
- Briggs (D. B.), Krystallines Cuprobromid 2065.
- Briggs (D. R.), siehe: Peters jr. (F. N.).
- Briggs (H.), App. zur Anwend. einer O_2 - CO_2 -Mischung bei Behandl. der CO -Vergiftung 736.
- Briggs (T. R.) u. Migrdichian (V.), Dissoziationsgleichgewicht des carbaminsauren Ammoniums 813.
- u. Schmidt (H. F.), Emulss. 2. Mitt. 2153.
- Bright (R. E.), siehe: Stein-Hall Mfg. Co.
- Brikettharz-Ges., Bindemittel 323* D.
- Brilliant (W.), siehe: Kostytschew (S.).
- Brillmayer (F.), Schwimmseife 793* Oe.
- Brillouin (M.), Zustandsgleichungen für die plast. Phase eines im natürl. Zustand isotropen festen Körpers 1555.
- Briner (E.), Egger (T.) u. Paillard (H.), Oxydation mit O_3 . 2. Mitt. Darst. von Campher 496.
- , Plüss (W.) u. Paillard (H.), Katalyt. Dehydrat. von Phenol-Alkohol-Systemen 489.
- Brings (L.), N-Verteilung in der Oxyproteinsäurefraktion des Harns 1412.
- Brinkman (R.) u. Velde (J. v. d.), Unters. biolog. Fil. auf Substst. mit starker Oberflächenaktivität 2582.
- Brinkmann (E.), siehe: Hückel (W.).
- Brinkworth (J. H.), Messung des Verhältnisses der spezif. Wärmen bei Verwend. kleiner Gasvoll. c_p/c_v von Luft u. H_2 bei Atmosphärendruck u. Tempp. zwischen 20° u. -183° 1954.
- Brinley (F. J.), Darst. u. Eigensch. von kolloidalem $PbHAsO_4$ 159.
- Brinsmaid (W.), Doppeltes Cureumareagenspapier 2395.
- Brinton (P. H. M. P.), siehe: Stoppel (A. E.).
- u. Ellestad (R. B.), Best. von U in Carnotit 1231.
- u. Stoppel (A. E.), Glühen von Ndd. 2. Mitt. Umwandl. von MoS_3 in MoO_3 554.
- Briois (G.), Natriumsilicatlsgg. aus glasartigen Silicaten 1784* F.
- Brioux (C.), Einfl. des als Düngemittel benutzten Harnstoffs auf die Rk. des Bodens 277.
- Briscoe (H. V. A.), siehe: Robinson (P. L.); Sayce (L. A.).
- u. Robinson (P. L.), Wiederbest. des At.-Gew. von Bor 2682.
- , Robinson (P. L.) u. Stephenson (G. E.), Elektr. Explos. von Wolframdrähten 2212. — Verwend. von geschmol-

- zenem Borax bei der Best. des At-Gew. von B 2213.
- British Aluminium Co., Gwyer (A. G. C.) u. Phillips (H. W. L.), Änderung des Baues von Al-Legierungen 166* E.
- British Celanese, formerly British Cellulose and Chemical Mfg. Co. u. Ellis (G. H.), Färben u. Drucken von Celluloseacetat 1016* E. 1653* E. 2727* E.
- , Ellis (G. H.), Stevenson (F. M.) u. Croft (C. M.), Färben u. Bedrucken von Celluloseacetat 1653* E.
- British Cellulose and Chemical Mfg. Co., siehe: British Celanese.
- British Dyestuffs Corp., Baddiley (J.), Shepherdson (A.), Swann (H.), Hill (J.) u. Lawrie (L. G.), Färben von Celluloseacetat 1017* E.
- , Baddiley (J.) u. Tatum (W. W.), Farbstoffe der Anthrachinonreihe 1018* D. 1657* E. 2664* E.
- u. Frank (G. H.), Färben von Celluloseacetat 2662* E.
- , Green (A. G.) u. Saunders (K. H.), Färben und Drucken von Celluloseacetat-seide 592* D.
- , Lawrie (L. G.) u. Blackshaw (H.), Schwarzfärben von Celluloseacetat 1653* E.
- , Perkin (W. H.) u. Clemo (G. R.), p-Toluolsulfo- β -chloräthylester 899* E.
- British Thomson-Houston Co. u. Berry (E. R.), Verbinden von Metall u. Quarz 2460* E.
- u. General Electric Co., Überzugsmasse 1138* E. — Harze 2261* E. — Isoliermassen 2643* E.
- u. Miller (L. B.), Schmelzen von Quarz 2510* E.
- British Ulco Co, Sb- u. Sn-freies Hartblei 290* Holl. — Hartbleilegierung 439* Holl.
- Britton (H. T. S.), Chromate des Th u. der seltenen Erden. 2. Mitt. Chromate von La, Pr, Nd u. Sa 27.
- Britzke (E.), Düngemittel 1124* F. — Kondensat. von Phosphorsäurenebeln u. -dämpfen 1644* D.
- Broadbridge (W.), siehe: Minerals Separation and de Bavays Processes Australia Proprietary.
- , Edser (E.), Stenning (W. W.) u. Minerals Separation, Behandl. fein verteilter C-halt. Substst. 1152* E.
- Brock (G. B.), siehe: Fairlie (D. M.).
- Brock (J.), Säureausscheid. im kindl. Harn. 1. Mitt. Urinazidität 1774.
- Brocq-Rousseu u. Roussel (G.), Gibt es im Serum oxydierende Diastasen? 852.
- Broek (I. van den) u. Nesbit (F. S.), Red. von Erzen 2341* A.
- Broening (A.), O₂-Verbrauch in d. Nebennieren 541.
- Brogden (E. M.) u. Trowbridge (M. L.), Behandeln frischer Früchte für den Markt 2740* A.
- Broglie (L. de) u. Dauvillier (A.), Semi-opt. Linien in den Röntgenspektren 2609.
- Broglie (M. de), Hochfrequenzstrahl. 2284.
- u. Thibaud (J.), Starke Absorpt. einer Strahl. durch das dieselbe emittierende Atom 1844.
- Bronfenbrenner (J. J.) u. Korb (C.), D'Herellescher-Bakteriophagen. 1. Mitt. Ist das lyt. Prinzip flüchtig? 1409.
- Bronnert (E.), Kunstseide aus Viscose 184* Can. — Cellulosexanthogenat 1665* Oe.
- Brooke (W. L.), Auffind. von Spuren von Alkali oder Seife in raffiniertem Cocosnußöl 315. — Äth. Öl des Calantaholzes 2118.
- Brooks (C.), Pack (G. T.) u. Goode (H.), Physiol. Wrkg. nichtspezif. Antigene aus aufgespaltenen Hämoproteinen 107.
- Brooks (S. C.), Elektr. Leitfähigk. reinen Protoplasmas 1611. — Leitfähigk. als Maß für die Permeabilität suspendierter Zellen 2382.
- Broomé (B. H.), Röntgenograph. Unters. einiger Mischkrystalle der Systeme (Na, Ag)Cl u. K(Cl,Br) 1933.
- Broomfield (H.), siehe: Russell (R.).
- Brophy (G. R.), siehe: General Electric Co.
- Brothuhn (G.), siehe: Gehring (A.).
- Brouha (L.), Wrkg. der Aminosäuren auf die Venen u. die Capillaren 1761; auf die glatten Muskelfasern 1761.
- u. Fredericq (H.), Vasodilator. Wrkg. der Aminosäuren auf isolierte Arterienschnitte 546.
- Brouwer (E.), siehe: Wildt (J. C. de R. de).
- Browlee (H. J.), siehe: Quaker Oats Co.
- Brown (A. B.) u. Reid (E. E.), Katalyt. Alkylierung des NH₃ 37. — Katalyt. Dehydratation von Alkoholen 37.
- Brown (B. E.), siehe: Skinner (J.).
- Brown (F. E.), Dichte u. Hydratation in Gelatinesolen 1480. — siehe: Mc Laughlin (H. M.).
- Brown (F. J.), siehe: Congdon (L. A.).
- Brown (F. S.), Kryoskop. Mess. mit Nitrobenzol. 3. Mitt. Gleichgewicht in Nitrobenzollsg. 2058.
- u. Bury (C. R.), Kryoskop. Mess. mit Nitrobenzol. 2. Mitt. Veränder. Molekulardepression mit dem Wassergehalt 1053.
- Brown (G.), siehe: Blackburn (R. B.).
- Brown (G. T.), Verhinder. des Beschlagens von Glasflächen 1155* E.
- Brown (H. C.), Duncan (J. T.) u. Henry

- (T. A.), Gärung von Salzen organ. Säuren zur Differenzierung von Bakterientypen 240.
- Brown (H. J.), Arzneimittel gegen Nicotinvergiftungen 867* A.
- Brown (J.), Dampfdruck binärer Gemische 2618.
- Brown (J. B.), siehe: Balls (A. K.). — u. Balls (A. K.), Stoffwechsel der Hefe. 2. Mitt. CO_2 u. A. 2015.
- Brown (L. V.), siehe: Waterloo Chemical Works.
- Brown (P. S.), Träger für medizin. u. kosmet. Pasten 1106* Can.
- Brown (R. J.), Wrkg. anorgan. Salze auf die Polarisat. von Zuckerlsgg. 2191.
- Brown (R. L.) u. Berger (H. G.), Einfl. d. Arbeitsweise auf die Zus. von carburiertem Wassergas-Leuchtöl 2129.
- u. Odell (W. W.), Reinigen von Brenngasen 1152* A.
- Brown (W. E. L.), Mess. der $[\text{H}^+]$ mittels Glaselektroden 1108.
- Brown Co. u. Richter (G. A.), Zellstoff 1663* A. — Sulfat- u. Sulfitzellstoff 2424* A.
- Brown, Boveri & Cie., siehe: Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie.
- Browne (C. A.), Freiwillige Zers. von Butter 2122.
- Browning (C. H.) u. Gulbrandsen (R.), Chemoterapeut. Behandl. experimentell hervorgerufener, frischer Wundinfektt. mit Acriflavin 2710.
- Brownlee (J.), Arithmet. Prüf. des Wertes der Theorie von Bayliss über Gär. u. Adsorption 2083.
- Brownlee (R. H.), Cracking-Prozesse 802.
- Brownstein (H. J.), s.: Hurd (C. deWitt).
- Bruchhausen (F. v.), s.: Danckwortt (P. W.). — u. Pomp (Cäcilie), Best. des Cr in toxikolog. Fällen 995.
- Bruckhoff (A. M.), Entfetten von Rohwolle 1925* F.
- Brück (T.) u. Sigg (J.), Löten von Al 772* Schwz.
- Brünecke (K.), Seifen- und Terpestrolseifenbehandl. der Tuberkulose, der unspezif. Bronchopneumonie u. der Bronchitis 1628.
- Brünner (Gebr.), Verbrenn. von Gengas 923* Oe.
- Brüsewitz (F.), Wärmebehandl. bei Einsatzhärt. 1446.
- Brüssowa (L.), siehe: Nametkin (S.).
- Brugsch (T.) u. Horsters (H.), Cholerese und Choloretica. Physiologie der Galle. 2. Mitt. Hypo- und Hypercholeresen 543; 3. Mitt. Choloret. Wrkg. von Chinolinderiv. der Atophanreihe 984.
- Intermediärer Kohlenhydratumsatz u. Insulin. Zwischenzucker in Leber und Muskulatur. 6. Mitt. 697; 8. Mitt. Phosphatase u. Phosphatase der Hexosediphosphorsäure in der Leber unter Berücksicht. des Insulins 2093. — Insulinproblem 2452.
- Brugsch (T.), Horsters (H.) u. Shinoda (G.), Kohlenhydratumsatz an der Leber. 7. Mitt. 697.
- u. Irger, Ausscheid. des Fe durch die Galle nach Toluylendiaminvergift. Physiologie und Pathologie der Galle. 2. Mitt. 704.
- u. Rother (J.), Bedeut. der enterotrop. Harnsäure für Physiologie u. Pathologie des Harnsäurestoffwechsels nach experimentelle Unterss. über das Schicksal inkorporierter Harnsäure 2317.
- Bruhat (G.) u. Pauthenier (M.), Theorie der Elektrostriktion in isolierenden Fll. 619. 2146.
- Bruhn, Kammerofenbetrieb in einem mittleren Gaswerk 2272.
- Bruhns (G.), „Fixanal“-Röhren 869. — Wasserbest. in Margarine 916. — „Glucose“ oder „Glucose“ 1485. — Wärmegrad des durch Kochen einer Lsg. entwickelten Dampfes 1687. — Anbringung mehrerer Strichmarken an Literkolben 2637.
- Bruin (T. L. de) u. Zeeman (P.), Spektren von Ar u. ionisiertem K 1386.
- Bruins (H. R.), siehe: Cohen (E.).
- Brukl (A.), siehe: Moser (L.).
- Brukner (B.) u. Overbeck (W.), Ultrafiltrat. unter Druck 2582.
- Brum (R.), siehe: Berthoud (A.).
- Brummer (E.) u. Náray-Szabó (S. v.), Anod. Reinig. des Hg 2366.
- Brun (I.), Bindemittel für feste Brennstoffe 2201* F.
- Brunetti (R.), Feinstrukt. der Heliumbande 5876 Å 1562.
- Bruni (G.), Darst. organ. Dithiosäuren 1240* D. — Feste Lsgg. 2527.
- u. Levi (G. R.), Feste Lsgg. aus Verb. von Elementen mit verschiedenen Wertigk. 1934.
- Brunk (W.), Desinfektionswrkg. von Rohchloramin-Heyden auf tuberkulöses Sputum 2248.
- Brunler (O.), Dampfkessel mit Innenfeuerung 997. 2179.
- Brunner (A.), Korrosionsverhältnisse der sog. nichtrostenden Eisen- und Stahlegierungen 1797.
- Brunner (E.), siehe: Ruggli (P.).
- Brunner (O.), siehe: Späth (E.).
- Brunow, Verrauchte Ware im Porzellan-

ofen 8
Entei
Brunq
Loev
Me G
auf
Brupp
Brutzh
herbe
KW-
chem
Bruyla
sium
87; C
Sym
— Is
Verb
—, La
At-G
Bruyn
des I
auf
— u.
Mikr
Bruza
Bruzs
Bryan
Pont
Buch
verf
Buch
Buch
ami
Buch
(A.
Buch
du
Buch
den
Buch
Buch
Buch
Buch
Ver
218
Buch
zur
Buch
kin
l-I
th
Buch
kol
Buc
B
Buc
Buc
Pr
Buc
(H
fe

- ofen 884. — Anwend. von Magneten zur Enteisung keram. MM. 1361.
- Brunquist (E. H.), Schneller (E. J.), Loevenhart (A. S.), Hess (J. S.) u. Mc Gary (L.), Wrkkg. der Anoxämie auf den Stickstoffstoffwechsel 696.
- Bruppacher (P.), siehe: Dubler (M.).
- Brutzkus (M.), Neue Methode, chem. Rkk. herbeizuführen 1926. — Spaltung von KW-stoffen 1927* D. — Herbeiführung chem. Rkk. in Kompressoren 2345.
- Bruylants (P.), Einw. der Organomagnesiumverbb. auf Nitrile. α -Aminonitrile 87; Cyanameisensäureäthylester 832. — Symbolismus in der organ. Chemie 1395. — Isomerisationserschein. bei olefin. Verbb. 1395.
- , Lafortune (F.) u. Verbruggen (L.), At-Gew. von Selen 1481.
- Bruynoghe (R.) u. Dubois (A.), Wrkg. des Ra auf Trypanosomen in vitro 1753; auf *Treponema duttoni* in vitro 2701. — u. Mund (W.), Wrkg. des Ra auf die Mikroben 1753.
- Bruzac (A.), siehe: Constant (G.).
- Bružs (B.), siehe: Centnerszwer (M.).
- Bryan (L. O.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Buch (P. H.) u. Groff (H. M.), Gefrier-verb. 559* A.
- Buchanan (C.), s.: Patterson (T. S.).
- Buchanan (G. H.), s.: American Cyanamid Co.
- Buchem (F. S. P. van), s.: Hintzen (A. H. J.).
- Bucher (J. E.), s.: Nitrogen Products Co.
- Bucherer (H.), Derivv. harzart. Kondensationsprodd. 309* D.
- Buchheim (K.), siehe: Steinkopf (W.).
- Buchholz, siehe: Bodenstein (M.).
- Buchholz (H.), siehe: Jenge (W.).
- Buchholz (W.), Bauelemente 1788* F. — Verarbeitung einer leichten Stampfmasse 2184* D.
- Buchner (M.) u. Wakenhut (A.), Vorr. zum Filtrieren 144* D. 1777* D.
- Buck (J. S.), Haworth (R. D.) u. Perkin jr. (W. H.), Oxydat. substituierter 1-Benzyl-3,4-dihydroisochinoline u. Synthese des Papaveraldins 227.
- Buck (L.), Verdampfungsverss. mit Gaskoks u. Zechenkoks 321.
- Buckau, siehe: Chemische Fabrik Buckau.
- Buckley (M. K.), s.: Chamberlin (D. S.).
- Buckman (H. H.), siehe: Buckman & Pritchard.
- Buckman & Pritchard, Buckman (H. H.) u. Pritchard (G. A.), Feuerfeste Gegenstände 2722* A.
- Budan, siehe: Kremann (R.).
- Budd (E. G.) Mfg. Co. u. Meadowcroft (J. W.), Schweißen von Al 2654* E.
- Budgen (N. F.), Ternäres System Al-Cd-Zn 34. — Cd-Verbb. in der Industrie, in Anstrichen, Farben u. Emailen 577. — Pyrophore Legierr. 1008. — Technologie der Druckfarben 1452. — Niederschmelzende Legierr. 1523. — Goldlegierr. 1905.
- Budnikow (P.) u. Lewin (M. E.), Belebung der toten Modifikationen des CaSO_4 u. Herst. von Anhydrit- u. Gipszement 350.
- u. Schilow (E.), Ribansche Rk. 350.
- u. Sworykin (A.), Geschwindigk. der Löschung des bei verschied. Tempp. vorgeglühten Kalks 349.
- Bücher (W.), siehe: Benrath (A.).
- Bühler (E.), Reduktase-, Gärreduktase-, Gärprobe u. Keimgehalt der Milch 1029.
- Bürgi (E.), Indonal, Cannabis indica enthaltende Hypnotikakombination 712.
- Bürk (F.), Tankanlagen 270.
- Bürker (K.), Hämoglobinometer 2327.
- Büsching (W.), Reine, starke H_2SO_4 560* D.
- Büttgenbach (E.), Elektroanalyt. Best. des Cd aus schwefels. Lsg. 2639.
- Büttner-Werke A.-G., Trockentrommel 742* D.
- Bufano (M.), Best. von Glucose in Ggw. von Saccharose in organ. Fl. 2192.
- Buffalo Refractory Corp., Feuerfeste Körper 754* D.
- u. Ohman (J. L.), Feuerfeste Massen 1520* A.
- Buglia (G.) u. Barbieri (G.), Warum Aalgift nach Einführung durch den Magen nicht giftig ist 986.
- Buhlea (C.), siehe: Fränkel (S.).
- Buhtz (E.), Verf. u. Vorr. zur Durchführ. von chem. Rkk. 2179.
- Buisson (H.) u. Jausseran (C.), Sontane Umkehr. der Linien des Ne-Spektr. 2533.
- Bujan (R.), siehe: Volk (R.).
- Bull (H. J.), siehe: Aktieselskapet de Norske Saltverker.
- Bulle (G.), Wirkungsgrade des Siemens-Martin-Ofens 429.
- Bulmer (F. M. R.), Eagles (B. A.) u. Hunter (G.), Harnsäurebestst. im Blute 2102.
- Bundesmann (H.), siehe: Auwers (K. v.).
- Bunte (K.), Kokserzeug. u. Koksverwend. 801. — Bedeut. des Aschengehalts der Kohle für die Gaswerke 2129.
- u. Fitz (W.), Ursachen der verschied. Reaktionsfähigk. der Kokse 184.

- Bunzel (H.), Alkali- (Erdalkali-) Schwefel-eisenverbb. 150* D.
- Burchartz (H.), Bewert. u. Verwend. des Trasses 1362. — Mahlfeinheit von Kohlenstaub 1547. — Normenkalkpulver als Ersatz für Normkalkteig zur Bereitung von Traßnormenmörtel 2464.
- u. Rodt (V.), Einfl. von Zucker auf das Abbinden u. Erhärten von Zement 885.
- u. Wrochem v., Einfl. von Zucker u. anderen Stoffen auf das Abbinden u. Erhärten von Zement 2463.
- Burchetti (E.), siehe: Sborgi (U.).
- Bureau d'Organisation Économique, Gasdicht isolierende Verb. 744* D.
- Burek (L.), Rohölemulsion-Abscheider „Metan“ 922.
- Burfin (J. H.), H_2 u. O_2 durch Dissoziation des Wasserdampfes 1784* F.
- Burge (E. L.), siehe: Burge (W. E.).
- Burge (W. E.) u. Burge (E. L.), Einfl. von Temp. u. Licht auf den Katalasegehalt von Spirogyra 2231.
- Burger (H. C.), siehe: Ornstein (L. S.).
- Burger (P.), Galvan. Element 1117* D.
- Burgers (F.), Verhütten von Erzen 768* D.
- Burgers (W. G.), siehe: Backer (H. J.).
- Burgess (C. F.) u. Schorger (A. W.), Stereotypdruckmatrize 2469* A.
- Burgess (G. K.), Amtliche Vorschriften der Vereinigten Staaten für Bänder für Rechen- u. Registriermaschinen 1263; dass. für Schreibmaschinenbänder 1263; für Stempelkissenfarbe 1263; für Schreib-tinte 1263; für Urkunden- u. Schreibtinte 1263.
- Burgess (H.), Halogenderivv. des Camphers. 4. u. 5. Mitt. Einw. von Hydroxylamin auf α - u. α' -Chlorcampher u. -Bromcampher. Einw. von Natriummethylat u. -äthylat auf α , β -Dibromcampher. Bldg. von Estern der α -Bromcampholen-säure 499.
- u. Lowry (T. M.), Halogenderivv. von Campher. 6. Mitt. β -Bromcampher- α -sulfonsäure. 7. Mitt. Konstit. der Reychlerschen Reihen der Camphersulfon-säuren, Unterss. über Chlorsulfoxyde 2555.
- , Lowry (T. M.) u. Jeffery (R.), Dynam. Isomerie. 16. Mitt. Mutarotat. von Be-Benzoylcampher. Bldg. einer Additionsverbb. mit Chlf. Opt. Aktivität des Be 59.
- Burgess (H. E.), Färbende Eigg. der Tomaten 2475.
- Burgess (L.) u. Barnett (M.), Red. von Oxyden 1009* A.
- Burghardt (R.), siehe: Keller (O. H.).
- Burghart (H.) u. Schoenfeldt (K.), Schlafmittel Noctal 255.
- Burgwitz (G. K.), siehe: Nadson (G.).
- Buri (E.), Photograph. Verf. 2524* E.
- Burian (E.), Kerzen 794* D 2479* Schw.
- Burk (H. A.) u. Pettis (E. S.), Arthur L. Halvorsen-Verf. zur Wiedergewinn. d. Cyanids aus Abfallaugen 2338.
- Burke (E.), siehe: Swingle (D. B.).
- Burlock-Walford Co. u. Chapman (F. F. B.), Gemisch für Kataplasmen 1345* A.
- Burlot (E.), Best. der theoret. Kraft u. des Covolumens der Explosivstoffe 923.
- Burn (J. H.) u. Dale (H. H.), Ort u. Natur der Insulinwrkg. 706.
- Burstyn (W.), Gebläsebrenner 771* D.
- Burt (F. P.), siehe: Bangham (D. H.).
- Burton (E. F.) u. Currie (J. E.), Gegen-seitige Beeinfluss. geladener Teilchen in fl. Medien 1388.
- Burton (H.) u. Gibson (C. S.), Darst. von Arsinsäuren aus den entsprechenden Chlorarsinen. 485. — Darst. von 9-Alkyl-carbazolen 1195.
- Burton (J. Q.), s.: McCandless (J. M.).
- Burt (A. W.), siehe: Morgan (G. T.).
- Burwell (B.), Pachuca: Heimat des Patioverf. 434.
- Bury (C. R.), System $ZnSO_4$ -Wasser 1286. — siehe: Brown (F. S.).
- Busch (M.) u. Beust (R. v.), Isomere Glyoxylsäurehydrazone. 2. Mitt. Verb. der Stereoisomeren 1703.
- , Friedenberger (G.) u. Tischbein (W.), Hydrazonisomerie. Isomere Hydrazone von Phenacylaminen u. deren Konfigurationsbest. 90.
- Buschke (A.), Jacobsohn (F.) u. Klopstock (E.), Wesen der oligodynam. antibakteriellen Metallwrkg. 2709.
- Buschmann (W.), s.: Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G.
- Buss (E.), Wärmeisolersteine u. -Massen aus Si-Stoff 1362. — Kohlenunters. im keram. Betrieb 2464.
- Busse (W.), Schallgeschwindigk. u. Verhältnis der spezif. Wärmen von organ. Fl. 624.
- Busso (R. R.), Empfindlichk. schilddrüsenloser Tiere gegen gewisse Gifte 2453. — siehe: Houssay (B. A.).
- Bustos (Carlos) y Cia, s.: Nordenflycht (R.).
- u. Nordenflycht (R.), Enthaaren von Fellen u. Häuten 2751* Aust.
- Busvold, Pipette zur Unters. konz. Salzsgg. 869. — Zweihals. Pyknometer-pipette für genaue Titerstell. u. D.-Bestst. 2322.
- Butironi (V. C.), Best. von S in Misch.

1925. I

von ro
910.
Butke v
Citron
Zucke
Butko
Butle
tiale
Lösun
346.
Zelle
weich
Partia
Butler
Butter
Unge
frierr
säure
— u.
mitte
u. Sp
Buttfi
Co.
Buttg
1395.
Butze
„Bay
Buys
Kalk
zur
Byers
Byk
Asyn
Bykov
Bylin
Bylsm
auf
— N
Byrne
Byvoe
— u.
unter
Li₂O
Cabre
fizie
Selte
—, M
Mol
der s
Cacci
Cadg
Mus
Cadw
sol
Che
Cagli
Cahn
fabr
Caill
182.
VI

- von rohem u. vulkanisiertem Kautschuk 910.
- Butkewitsch (W.), Bldg. der Glucon- u. Citronensäure in den Pilzkulturen auf Zucker 1214.
- Butkow (N.), siehe: Tytschinin (B.).
- Butler (J. A. V.), Metallkontaktpotentiale u. Peltiereffekt 17. — Löslichk., Lösungswärme u. Gitterenergie von Salzen 346. — Sitz d. EK. in der galvanischen Zelle 471. — Bezieh. zwischen den Abweichh. vom Raoult'schen Gesetz u. den Partiallösungswärmen 1570.
- Butler (R. A.), Fl. Brennstoffe 453* D.
- Buttenberg (P.) u. Deckert (W.), Ungezieferbeseitigung in Kühl- u. Gefrierräumen auf dem Wege der Blausäuredurchgas. 2590.
- u. Weiß (H.), Beeinfluss. von Lebensmitteln bei HCN-Durchgas. von Schiffen u. Speichern 175.
- Buttfield (W. J.), s.: Vulcan Detinning Co.
- Buttgenbach (H.), Phenacit u. Euclase 1395.
- Butzengeiger (O.), Bedeut. des Hexeton „Bayer“ in der operativen Praxis 1885.
- Buys (L. R. de) u. Meysenbug (L. von), Kalkgehalt der Brustmilch in Bezieh. zur Rachitis 1098.
- Byers (W. B.), Bisulfatschmelze 2583.
- Byk (A.), Synthese der molekularen Asymmetrie 1158.
- Bykow (K.), siehe: Breskin (M.).
- Bylinkin (J.), s.: Tschitschibabin (A.).
- Bylsma (U. G.), Einfl. von Viscum album auf die Organe des Blutkreislaufes 1759.
- Narkot. Wrkg. des reinen Ä. 2319.
- Byrne (J. F.), siehe: Davis (J. D.).
- Byvoet (J. M.), s.: Kolkmeier (N. H.).
- u. Karssen (A.), Röntgenstrahlenunters. über die Krystallstruktur des Li_2O 11.
- Cabrera (B.), Konstante Δ in dem modifizierten Curieschen Gesetz 623. — Seltene Erden u. Magneton 2148.
- , Mourello (J. R.), Campo (A. del), Moles (E.) u. Batuecas (T.), 3. Bericht der span. Atomgewichtskommission 604.
- Caccia (R.), Bindemittel 888* E.
- Cadgène (E.) u. Jeandros (J.), Erhabene Muster auf Geweben 1453* A.
- Cadwell (S. M.), siehe: Canadian Consolidated Rubber Co.; Naugatuck Chemical Co.
- Caglioti (V.), siehe: Zambonini (F.).
- Cahn (F.), Betriebsunters. der Zuckerfabrik 1462.
- Caille (A.), Herst. von Celluloseacetaten 182. — Stabilität der Celluloseester 2268.
- Caille (E.) u. Viel (E.), Umwandl. der Jodstibinate organ. N-halt. Basen in kryst. Jodmercurate 389.
- Cain (J. R.), Einfl. von S, O_2 , Cu u. Mn auf die Rotbrüchigkeit von Eisen 161.
- Caius (J. F.) u. Mhaskar (K. S.), Chem. Struktur der Anthelmintica u. therapeut. Wert bei Hakenwurmstudie. 17. Mitt. Antiseptica 1626; 18. Mitt. Abführmittel 1626; 19. Mitt. Mit Thymol verwandte Gifte 1626; 20. Mitt. CCl_4 1626; 21. Mitt. Verschiedene Wurmmittel 1627; 22. Mitt. 1627.
- Cajar (H.), Pigmentschwarz 1017* Oe.
- Calabro (A. G.), Mittel zur Haar- u. Kopfpflege 1106* A.
- Calbeck (J. H.), Von 50 Pfund in der Stunde zu 15 tons im Tag. Typ. Problem chem.-techn. Entwicklung 1015. — siehe: Eagle-Picher Lead Co.
- Calco Chemical Co. u. Crossley (M. L.), 6,8-Dimethyl-2-phenylchinolin-4-carbonsäure u. deren Äthylester 902* A.
- Calcott (W. S.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- , English (F. L.) u. Downing (F. B.), Naphthalinsulfosäuren u. Naphthalin 1231. — Analyse der Xanthate 1233. — Analyse von Na_2S 2101.
- Calderwood jr. (H. N.), siehe: Hawley (L. F.).
- Calico Printers Association u. Fourneaux (E. A.), Mercerisieren von Baumwollgeweben 1033* D. Oe.
- California Cap Co. u. Barnes (E. A.), Oxalsäure 295* Can. — Knallquecksilber 2750* A.
- California Cyanide Co. u. Metzger (F. J.), Alkalicyanide 1367* A.
- Calingaert (G.), Mehrfach-Effekt-Dest. von A. 2343.
- Callan (T.), Nachw. u. Best. von kleinen Mengen α -Naphthol in β -Naphthol 2457.
- Callow (A. B.) u. Robinson (M. E.), Nitroprussidrk. der Bakterien 2103.
- Callow (E. H.), Autolyse des Dorschmuskels 2121.
- Callsen (H.), siehe: Kaltsiegelwerk.
- Callsen (J.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Calthrop (J. E.), Einflüsse der Torsion auf die therm. u. elektr. Leitfähigk. der Metalle 1851.
- Calvert (E. G. B.), Blutzuckerbest. 2326.
- Calvert (R.), siehe: Celite Co.
- Calvert (S.), siehe: Dufford (R. T.).
- Calvino (E. M.), Lokalisier. der cyanogenet. Glucoside bei *Prunus occidentalis* Sw. u. bei *Prunus myrtifolia* (L.) Urb. 2234.

- (T. A.), Gärung von Salzen organ. Säuren zur Differenzierung von Bakterientypen 240.
- Brown (H. J.), Arzneimittel gegen Nicotinvorgiftungen 867* A.
- Brown (J.), Dampfdruck binärer Gemische 2618.
- Brown (J. B.), siehe: Balls (A. K.).
- u. Balls (A. K.), Stoffwechsel der Hefe. 2. Mitt. CO_2 u. A. 2015.
- Brown (L. V.), siehe: Waterloo Chemical Works.
- Brown (P. S.), Träger für medizin. u. kosmet. Pasten 1106* Can.
- Brown (R. J.), Wrkg. anorgan. Salze auf die Polarisat. von Zuckerlsgg. 2191.
- Brown (R. L.) u. Berger (H. G.), Einfl. d. Arbeitsweise auf die Zus. von carburiertem Wassergas-Leuchtöl 2129.
- u. Odell (W. W.), Reinigen von Brenngasen 1152* A.
- Brown (W. E. L.), Mess. der $[\text{H}^+]$ mittels Glaselektroden 1108.
- Brown Co. u. Richter (G. A.), Zellstoff 1663* A. — Sulfat- u. Sulfitzellstoff 2424* A.
- Brown, Boveri & Cie., siehe: Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie.
- Browne (C. A.), Freiwillige Zers. von Butter 2122.
- Browning (C. H.) u. Gulbrandsen (R.), Chemoterapeut. Behandl. experimentell hervorgerufener, frischer Wundinfekt. mit Acriflavin 2710.
- Brownlee (J.), Arithmet. Prüf. des Wertes der Theorie von Bayliss über Gär. u. Adsorption 2083.
- Brownlee (R. H.), Cracking-Prozesse 802.
- Brownstein (H. J.), s.: Hurd (C. de Witt).
- Bruchhausen (F. v.), s.: Danckwortt (P. W.).
- u. Pomp (Cäcilie), Best. des Cr in toxikolog. Fällen 995.
- Bruckhoff (A. M.), Entfetten von Rohwolle 1925* F.
- Brück (T.) u. Sigg (J.), Löten von Al 772* Schwz.
- Brünecke (K.), Seifen- und Terpestrolseifenbehandl. der Tuberkulose, der unspezif. Bronchopneumonie u. der Bronchitis 1628.
- Brünner (Gebr.), Verbrenn. von Generatorgas 923* Oc.
- Brüsewitz (F.), Wärmebehandl. bei Einsatzhärt. 1446.
- Brüssowa (L.), siehe: Nametkin (S.).
- Brugsch (T.) u. Horsters (H.), Cholerese und Choleretica. Physiologie der Galle. 2. Mitt. Hypo- und Hypercholeresen 543; 3. Mitt. Choleret. Wrkg. von Chinolinderivv. der Atophanreihe 984.
- Intermediärer Kohlenhydratumsatz u. Insulin. Zwischenzucker in Leber und Muskulatur. 6. Mitt. 697; 8. Mitt. Phosphatase u. Phosphatase der Hexosediphosphorsäure in der Leber unter Berücksicht. des Insulins 2093. — Insulinproblem 2452.
- Brugsch (T.), Horsters (H.) u. Shinoda (G.), Kohlenhydratumsatz an der Leber. 7. Mitt. 697.
- u. Irger, Ausscheid. des Fe durch die Galle nach Toluylendiaminvergift. Physiologie und Pathologie der Galle. 2. Mitt. 704.
- u. Rother (J.), Bedeut. der enterotrop. Harnsäure für Physiologie u. Pathologie des Harnsäurestoffwechsels nach experimentelle Unterss. über das Schicksal inkorporierter Harnsäure 2317.
- Bruhats (G.) u. Pauthenier (M.), Theorie der Elektrostriktion in isolierenden Fil. 619. 2146.
- Bruhn, Kammerofenbetrieb in einem mittleren Gaswerk 2272.
- Bruhns (G.), „Fixanal“-Röhren 869. — Wasserbest. in Margarine 916. — „Glucose“ oder „Glucose“ 1485. — Wärmegrad des durch Kochen einer Lsg. entwickelten Dampfes 1687. — Anbringung mehrerer Strichmarken an Literkolben 2637.
- Bruin (T. L. de) u. Zeeman (P.), Spektren von Ar u. ionisiertem K 1386.
- Bruins (H. R.), siehe: Cohen (E.).
- Brukl (A.), siehe: Moser (L.).
- Brukner (B.) u. Overbeck (W.), Ultrafiltrat. unter Druck 2582.
- Brum (R.), siehe: Berthoud (A.).
- Brummer (E.) u. Náray-Szabó (S. v.), Anod. Reinig. des Hg 2366.
- Brun (I.), Bindemittel für feste Brennstoffe 2201* F.
- Brunetti (R.), Feinstrukt. der Heliumbande 5876 Å 1562.
- Bruni (G.), Darst. organ. Dithiosäuren 1240* D. — Feste Lsgg. 2527.
- u. Levi (G. R.), Feste Lsgg. aus Verb. von Elementen mit verschiedenen Wertigk. 1934.
- Brunk (W.), Desinfektionswrkg. von Rohchloramin-Heyden auf tuberkulöses Sputum 2248.
- Brunler (O.), Dampfkessel mit Innenfeuerung 997. 2179.
- Brunner (A.), Korrosionsverhältnisse der sog. nichtrostenden Eisen- und Stahlegierungen 1797.
- Brunner (E.), siehe: Ruggli (P.).
- Brunner (O.), siehe: Späth (E.).
- Brunow, Verrauchte Ware im Porzellan-

- ofen 884. — Anwend. von Magneten zur Enteisung keram. MM. 1361.
- Brunquist (E. H.), Schneller (E. J.), Loevenhart (A. S.), Hess (J. S.) u. Mc Gary (L.), Wrkgg. der Anoxämie auf den Stickstoffstoffwechsel 696.
- Bruppacher (P.), siehe: Dubler (M.).
- Brutzkus (M.), Neue Methode, chem. Rkk. herbeizuführen 1926. — Spaltung von KW-stoffen 1927* D. — Herbeiführung chem. Rkk. in Kompressoren 2345.
- Bruylants (P.), Einw. der Organomagnesiumverbb. auf Nitrile. α -Aminonitrile 87; Cyanameisensäureäthylester 832. — Symbolismus in der organ. Chemie 1395. — Isomerisationserschein. bei olefin. Verbb. 1395.
- , Lafortune (F.) u. Verbruggen (L.), At-Gew. von Selen 1481.
- Bruynoghe (R.) u. Dubois (A.), Wrkg. des Ra auf Trypanosomen in vitro 1753; auf Treponema duttoni in vitro 2701. — u. Mund (W.), Wrkg. des Ra auf die Mikroben 1753.
- Bruzac (A.), siehe: Constant (G.).
- Bružs (B.), siehe: Centnerszwer (M.).
- Bryan (L. O.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Buch (P. H.) u. Groff (H. M.), Gefrier- verf. 559* A.
- Buchanan (C.), s.: Patterson (T. S.).
- Buchanan (G. H.), s.: American Cyanamid Co.
- Buchem (F. S. P. van), s.: Hintzen (A. H. J.).
- Bucher (J. E.), s.: Nitrogen Products Co.
- Bucherer (H.), Derivv. harzart. Kondensationsprodd. 309* D.
- Buchheim (K.), siehe: Steinkopf (W.).
- Buchholz, siehe: Bodenstein (M.).
- Buchholz (H.), siehe: Jenge (W.).
- Buchholz (W.), Bauelemente 1788* F. — Verarbeitung einer leichten Stampfmasse 2184* D.
- Buchner (M.) u. Wakenhut (A.), Vorr. zum Filtrieren 144* D. 1777* D.
- Buck (J. S.), Haworth (R. D.) u. Perkin jr. (W. H.), Oxydat. substituierter 1-Benzyl-3,4-dihydroisochinoline u. Synthese des Papaveraldins 227.
- Buck (L.), Verdampfungsverss. mit Gaskoks u. Zechenkoks 321.
- Buckau, siehe: Chemische Fabrik Buckau.
- Buckley (M. K.), s.: Chamberlin (D. S.).
- Buckman (H. H.), siehe: Buckman & Pritchard.
- Buckman & Pritchard, Buckman (H. H.) u. Pritchard (G. A.), Feuerfeste Gegenstände 2722* A.
- Budan, siehe: Kremann (R.).
- Budd (E. G.) Mfg. Co. u. Meadowcroft (J. W.), Schweißen von Al 2654* E.
- Budgen (N. F.), Ternäres System Al-Cd-Zn 34. — Cd-Verbb. in der Industrie, in Anstrichen, Farben u. Emailen 577. — Pyrophore Legierr. 1008. — Technologie der Druckfarben 1452. — Niedrigschmelzende Legierr. 1523. — Goldlegierr. 1905.
- Budnikow (P.) u. Lewin (M. E.), Belebung der toten Modifikationen des CaSO_4 u. Herst. von Anhydrit- u. Gipszement 350.
- u. Schilow (E.), Ribansche Rk. 350.
- u. Sworykin (A.), Geschwindigk. der Löschung des bei verschied. Temp. vorgeglühten Kalks 349.
- Bücher (W.), siehe: Benrath (A.).
- Bühler (E.), Reduktase-, Gärreduktase-, Gärprobe u. Keimgehalt der Milch 1029.
- Bürgi (E.), Indonal, Cannabis indica enthaltende Hypnotikakombination 712.
- Bürk (F.), Tankanlagen 270.
- Bürker (K.), Hämoglobinometer 2327.
- Büsching (W.), Reine, starke H_2SO_4 560* D.
- Büttgenbach (E.), Elektroanalyt. Best. des Cd aus schwefels. Lsg. 2639.
- Büttner-Werke A.-G., Trockentrommel 742* D.
- Bufano (M.), Best. von Glucose in Ggw. von Saccharose in organ. Fl. 2192.
- Buffalo Refractory Corp., Feuerfeste Körper 754* D.
- u. Ohman (J. L.), Feuerfeste Massen 1520* A.
- Buglia (G.) u. Barbieri (G.), Warum Aalgift nach Einführung durch den Magen nicht giftig ist 986.
- Buhlea (C.), siehe: Fränkel (S.).
- Buhtz (E.), Verf. u. Vorr. zur Durchführ. von chem. Rkk. 2179.
- Buisson (H.) u. Jausseran (C.), Spontane Umkehr. der Linien des Ne-Spektr. 2533.
- Bujan (R.), siehe: Volk (R.).
- Bull (H. J.), siehe: Aktieselskapet de Norske Saltverker.
- Bulle (G.), Wirkungsgrade des Siemens-Martin-Ofens 429.
- Bulmer (F. M. R.), Eagles (B. A.) u. Hunter (G.), Harnsäurebestst. im Blute 2102.
- Bundesmann (H.), siehe: Auwers (K. v.).
- Bunte (K.), Kokserzeug. u. Koksverwend. 801. — Bedeut. des Aschengehalts der Kohle für die Gaswerke 2129.
- u. Fitz (W.), Ursachen der verschied. Reaktionsfähigk. der Kokse 184.

- Bunzel (H.), Alkali- (Erdalkali-) Schwefel-eisenverb. 150* D.
- Burchartz (H.), Bewert. u. Verwend. des Trasses 1362. — Mahlfeinheit von Kohlenstaub 1547. — Normenkalkpulver als Ersatz für Normkalkteig zur Bereitung von Traßnormenmörtel 2464.
- u. Rodt (V.), Einfl. von Zucker auf das Abbinden u. Erhärten von Zement 885.
- u. Wrochem v., Einfl. von Zucker u. anderen Stoffen auf das Abbinden u. Erhärten von Zement 2463.
- Burchetti (E.), siehe: Sborgi (U.).
- Bureau d'Organisation Économique, Gasdicht isolierende Verb. 744* D.
- Burek (L.), Rohölemulsion-Abscheider „Metan“ 922.
- Burfin (J. H.), H_2 u. O_2 durch Dissoziation des Wasserdampfes 1784* F.
- Burge (E. L.), siehe: Burge (W. E.).
- Burge (W. E.) u. Burge (E. L.), Einfl. von Temp. u. Licht auf den Katalasegehalt von Spirogyra 2231.
- Burger (H. C.), siehe: Ornstein (L. S.).
- Burger (P.), Galvan. Element 1117* D.
- Burgers (F.), Verhütten von Erzen 768* D.
- Burgers (W. G.), siehe: Backer (H. J.).
- Burgess (C. F.) u. Schorger (A. W.), Stereotypdruckmatrize 2469* A.
- Burgess (G. K.), Amtliche Vorschriften der Vereinigten Staaten für Bänder für Rechen- u. Registriermaschinen 1263; dass. für Schreibmaschinenbänder 1263; für Stempelkissenfarbe 1263; für Schreibtinte 1263; für Urkunden- u. Schreibtinte 1263.
- Burgess (H.), Halogenderivv. des Camphers. 4. u. 5. Mitt. Einw. von Hydroxylamin auf α - u. α' -Chlorcampher u. -Bromcampher. Einw. von Natriummethylat u. -äthylat auf α , β -Dibromcampher. Bldg. von Estern der α -Bromcampher-säure 499.
- u. Lowry (T. M.), Halogenderivv. von Campher. 6. Mitt. β -Bromcampher- α -sulfonsäure. 7. Mitt. Konstit. der Reychlerschen Reihen der Camphersulfonsäuren, Unterss. über Chlorsulfoxyde 2555.
- , Lowry (T. M.) u. Jeffery (R.), Dynam. Isomerie. 16. Mitt. Mutarotat. von Be-Benzoylcampher. Bldg. einer Additionsverb. mit Chlf. Opt. Aktivität des Be 59.
- Burgess (H. E.), Färbende Eigg. der Tomaten 2475.
- Burgess (L.) u. Barnett (M.), Red. von Oxyden 1009* A.
- Burghardt (R.), siehe: Keller (O. H.).
- Burghart (H.) u. Schoenfeldt (K.), Schlafmittel Noctal 255.
- Burgwitz (G. K.), siehe: Nadson (G.).
- Buri (E.), Photograph. Verf. 2524* E.
- Burian (E.), Kerzen 794* D 2479* Schwz.
- Burk (H. A.) u. Pettis (E. S.), Arthur L. Halvorsen-Verf. zur Wiedergewinn. d. Cyanids aus Abfallaugen 2338.
- Burke (E.), siehe: Swingle (D. B.).
- Burlock-Walford Co. u. Chapman (F. F. B.), Gemisch für Kataplasmen 1345* A.
- Burlet (E.), Best. der theoret. Kraft u. des Covolumens der Explosivstoffe 923.
- Burn (J. H.) u. Dale (H. H.), Ort u. Natur der Insulinwrkg. 706.
- Burstyn (W.), Gebläsebrenner 771* D.
- Burt (F. P.), siehe: Bangham (D. H.).
- Burton (E. F.) u. Currie (J. E.), Gegenseitige Beeinfluss. geladener Teilchen in fl. Medien 1388.
- Burton (H.) u. Gibson (C. S.), Darst. von Arsinsäuren aus den entsprechenden Chlorarsinen. 485. — Darst. von 9-Alkyl-carbazolen 1195.
- Burton (J. Q.), s.: McCandless (J. M.).
- Burt (A. W.), siehe: Morgan (G. T.).
- Burwell (B.), Pachuca: Heimat des Patioverf. 434.
- Bury (C. R.), System $ZnSO_4$ -Wasser 1286. — siehe: Brown (F. S.).
- Busch (M.) u. Beust (R. v.), Isomere Glyoxylsäurehydrazone. 2. Mitt. Verh. der Stereoisomeren 1703.
- , Friedenberger (G.) u. Tischbein (W.), Hydrzonisomerie: Isomere Hydrazone von Phenacylaminen u. deren Konfigurationsbest. 90.
- Buschke (A.), Jacobsohn (F.) u. Klopstock (E.), Wesen der oligodynam. antibakteriellen Metallwrkg. 2709.
- Buschmann (W.), s.: Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G.
- Buss (E.), Wärmeisolersteine u. -Massen aus Si-Stoff 1362. — Kohlenunters. im keram. Betrieb 2464.
- Busse (W.), Schallgeschwindigk. u. Verhältnis der spezif. Wärmen von organ. Fl. 624.
- Busso (R. R.), Empfindlichk. schilddrüsenloser Tiere gegen gewisse Gifte 2453. — siehe: Houssay (B. A.).
- Bustos (Carlos) y Cia, s.: Nordenflycht (R.).
- u. Nordenflycht (R.), Enthaaren von Fellen u. Häuten 2751* Aust.
- Busvold, Pipette zur Unters. konz. Salzlsgg. 869. — Zweihals. Pyknometerpipette für genaue Titerstell. u. D.-Bestst. 2322.
- Butironi (V. C.), Best. von S in Misch.

- von rohem u. vulkanisiertem Kautschuk 910.
- Butkewitsch (W.), Bldg. der Glucon- u. Citronensäure in den Pilzkulturen auf Zucker 1214.
- Butkow (N.), siehe: Tytschinin (B.).
- Butler (J. A. V.), Metallkontaktpotentiale u. Peltiereffekt 17. — Löslichk., Lösungswärme u. Gitterenergie von Salzen 346. — Sitz d. EK. in der galvanischen Zelle 471. — Bezieh. zwischen den Abweich. vom Raoult'schen Gesetz u. den Partiallösungswärmen 1570.
- Butler (R. A.), Fl. Brennstoffe 453* D.
- Buttenberg (P.) u. Deckert (W.), Ungezieferbeseitigung in Kühl- u. Gefrierräumen auf dem Wege der Blausäuredurchgas. 2590.
- u. Weiß (H.), Beeinfluss. von Lebensmitteln bei HCN-Durchgas. von Schiffen u. Speichern 175.
- Buttfield (W. J.), s.: Vulcan Detinning Co.
- Buttgenbach (H.), Phenacit u. Euclase 1395.
- Butzengeiger (O.), Bedeut. des Hexeton „Bayer“ in der operativen Praxis 1885.
- Buys (L. R. de) u. Meysenbug (L. von), Kalkgehalt der Brustmilch in Bezieh. zur Rachitis 1098.
- Byers (W. B.), Bisulfatschmelze 2583.
- Byk (A.), Synthese der molekularen Asymmetrie 1158.
- Bykow (K.), siehe: Breskin (M.).
- Bylinkin (J.), s.: Tschitschibabin (A.).
- Bylsma (U. G.), Einfl. von Viscum album auf die Organe des Blutkreislaufes 1759.
- Narkot. Wrkg. des reinen Ä. 2319.
- Byrne (J. F.), siehe: Davis (J. D.).
- Byvoet (J. M.), s.: Kolkmeier (N. H.).
- u. Karssen (A.), Röntgenstrahlenunters. über die Krystallstruktur des Li_2O II.
- Cabrera (B.), Konstante Δ in dem modifizierten Curieschen Gesetz 623. — Seltene Erden u. Magnetit 2148.
- , Mourello (J. R.), Campo (A. del), Moles (E.) u. Batuecas (T.), 3. Bericht der span. Atomgewichtskommission 604.
- Caccia (R.), Bindemittel 888* E.
- Cadgène (E.) u. Jeandros (J.), Erhabene Muster auf Geweben 1453* A.
- Cadwell (S. M.), siehe: Canadian Consolidated Rubber Co.; Naugatuck Chemical Co.
- Caglioti (V.), siehe: Zambonini (F.).
- Cahn (F.), Betriebsunters. der Zuckerfabrik 1462.
- Caille (A.), Herst. von Celluloseacetaten 182. — Stabilität der Celluloseester 2268.
- Caille (E.) u. Viel (E.), Umwandl. der Jodstibinate organ. N-halt. Basen in kryst. Jodmercurate 389.
- Cain (J. R.), Einfl. von S, O₂, Cu u. Mn auf die Rotbrüchigkeit von Eisen 161.
- Caius (J. F.) u. Mhaskar (K. S.), Chem. Struktur der Anthelmintica u. therapeut. Wert bei Hakenwurmstudie. 17. Mitt. Antiseptica 1626; 18. Mitt. Abführmittel 1626; 19. Mitt. Mit Thymol verwandte Gifte 1626; 20. Mitt. CCl_4 1626; 21. Mitt. Verschiedene Wurmmittel 1627; 22. Mitt. 1627.
- Cajar (H.), Pigmentschwarz 1017* Oe.
- Calabro (A. G.), Mittel zur Haar- u. Kopfpflege 1106* A.
- Calbeck (J. H.), Von 50 Pfund in der Stunde zu 15 tons im Tag. Typ. Problem chem.-techn. Entwicklung 1015. — siehe: Eagle-Picher Lead Co.
- Calco Chemical Co. u. Crossley (M. L.), 6,8-Dimethyl-2-phenylchinolin-4-carbonsäure u. deren Äthylester 902* A.
- Calcott (W. S.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- , English (F. L.) u. Downing (F. B.), Naphthalinsulfosäuren u. Naphthalin 1231. — Analyse der Xanthate 1233. — Analyse von Na_2S 2101.
- Calderwood jr. (H. N.), siehe: Hawley (L. F.).
- Calico Printers Association u. Fourneaux (E. A.), Mercerisieren von Baumwollgeweben 1033* D. Oe.
- California Cap Co. u. Barnes (E. A.), Oxalsäure 295* Can. — Knallquecksilber 2750* A.
- California Cyanide Co. u. Metzger (F. J.), Alkalicyanide 1367* A.
- Calingaert (G.), Mehrfach-Effekt-Dest. von A. 2343.
- Callan (T.), Nachw. u. Best. von kleinen Mengen α -Naphthol in β -Naphthol 2457.
- Callow (A. B.) u. Robinson (M. E.), Nitroprussidrk. der Bakterien 2103.
- Callow (E. H.), Autolyse des Dorschmuskels 2121.
- Callsen (H.), siehe: Kaltsiegelwerk.
- Callsen (J.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Calthrop (J. E.), Einflüsse der Torsion auf die therm. u. elektr. Leitfähigk. der Metalle 1851.
- Calvert (E. G. B.), Blutzuckerbest. 2326.
- Calvert (R.), siehe: Celite Co.
- Calvert (S.), siehe: Dufford (R. T.).
- Calvino (E. M.), Lokalisier. der cyanogenet. Glucoside bei *Prunus occidentalis* Sw. u. bei *Prunus myrtifolia* (L.) Urb. 2234.

- Calzolari (F.), Erkenn. kleinster Mengen Urotropin, CH_3O u. CH_3OH 137.
- Cambi (L.), Filtration u. Dekantation in der chem. Industrie 557. — Rk. zwischen As_2O_3 u. Cl_2 1169.
- Cameron (A. T.) u. Carmichael (J.), Nachwrkkg. von Schilddrüsenfütter. bei jungen Ratten 1504.
- Cameron (D.), Klebmittel 2600* E.
- Cameron (L.) & Son, s.: Etchells (H.).
- Cameron (P. D.), siehe: Miller (E.).
- Camis (M.), P_2O_5 -Stoffwechsel der Glandula submaxillaris 1099.
- Campbell (A. C.), Reinigen von Rohrleit. für Rohpetroleum 1668* A.
- Campbell (A. N.), siehe: Allmand (A. J.).
- Campbell (Colin) u. Ellis (O. C. de C.), Einfl. von Verdünnung mit N_2 auf die Geschwindigk. der Flamme. 1. Mitt. 22.
- Campbell (C. J.), siehe: Alpers (B. J.).
- Campbell (Charles M.), siehe: Pioneer Alloy Products Co.
- Campbell (E. G.), N-Gehalt von Unkräutern 2631.
- Campbell (F. L.), siehe: Moore (W.).
- Campbell (J. Argyll), „Bohr-Effekt“ beim lebenden Tier 2317.
- Campbell (N. R.) u. Gardiner (H. W. B.), Photoelektr. Farbenvergleich 2583.
- Campbell (T. P.) u. Fay (Henry), Kastenhardtung von Stahl durch B u. N_2 161.
- Campo (A. del), siehe: Cabrera (B.).
- Camus (J.) u. Gournay (J. J.), Diabetes insipidus u. Diurese 2235.
- Canadian Carbonate Ltd., U. S. Industrial Alcohol Co., u. Blackhaus (A. A.), Reinig. von CO_2 2648* Can.
- Canadian Consolidated Rubber Co. u. Cadwell (S. M.), Kondensationsprod. aus Anilin u. Acetaldehyd 1916* Can.
- u. Dennison (C. H.), Kunstleder 2425* Can.
- Canadian Elektro Products Co., Reid (H. S.) u. Hovey (W. C.), Acetaldehyd aus C_2H_2 1241* E.
- Canals (E.), Ca in mineral. Stoffen, welche H_3PO_4 , Mg, Fe u. Al enthalten 1514. — siehe: Astruc (A.).
- Canaris (C.), Thomasstahl als Baustoff für Schienen höherer Festigk. 1904.
- Cannan (R. K.), siehe: Sulzer (R.).
- Canneri (G.), Acetate der Erden mit organ. Basen 2064. — Doppelcarbonate des Guanidins mit den Metallen der seltenen Erden 2064.
- u. Fernandes (L.), Trennung der seltenen Erden vom U; alkal. Uranyl-salicylate 133.
- u. Pestelli (V.), Synth. des Carnotits 34.
- Cannon (W. A.), „Obere kritische Sauerstoffkonzentration“ in bezug auf das Wurzelwachstum 2312.
- Cannon (W. B.), Linton (J. R.) u. Linton (R. R.), Aktivität in endokrinen Drüsen. 14. Mitt. Wrkg. von Muskelstoffwechselprodd. auf die Nebennierensekretion 1092.
- Canon (F. A.), siehe: Barrett Co.
- Cantamessa (G.), siehe: Clementi (A.).
- Canter (V. C.), siehe: Gasoline Recovery Corp.
- Capaldi (B.), Prüf. der chem.-zerkleinern. den Funkt. des Magens mittels pflanzl. Probekost 251.
- Capot (G. P.) u. Capot (R. L.), Extraktion von S 880* F.
- Capot (R. L.), siehe: Capot (G. P.).
- Cappelli (G.), Lipase. 2. Mitt. Bezieh. der Lipase zur Disposit. des Menschen für Tuberkulose. Wrkg. der Lipase auf den Kochschen Bacillus 2232.
- Caracristi (V. Z.), siehe: Piron (E.).
- Carbide & Carbon Chemicals Corp., CH_2O 1805* F.
- u. Curme jr. (G. O.), Alkylchloride 1129* A.
- , Curme jr. (G. O.) u. Young (C. O.), Chlorhydrine 1129* Can.
- u. Curme (H. R.), Benzaldehyd u. Benzoesäure 1132* A. Can. E. F. Schwz.
- u. Mersereau (G.), Behandl. von Gasen 145* A.
- , Rafferty (J. A.) u. Thompson (H. E.), He 2502* A.
- u. Thompson (H. E.), Naturgasgasolin 2351* A.
- u. Young (C. O.), Oxalsäure 574* A.
- Carbide and Electro Products u. Harrop (S. M.), Ruß u. HCl aus CaC_2 1896* Aust.
- Carboloid Products Corp. u. Sutherland (L. T.), Kondensationsprodd. aus Phenolalkoholen u. cycl. Äthern mehrwert. Alkohole 2262* A.
- Carbone (D.), siehe: Istituto Sieroterapico Milanese.
- Carbonell (M. V.), Largaia (A.) u. Mayer (E.), Reinig. der Kuhpockenlymphe mit Yatren 1104.
- Carbonex Ltd., siehe: Rodwell (A. G.).
- u. Rodwell (A. G.), Härtungsmittel für Eisen oder Stahl 1908* Can.
- Carborundum Co. u. Hartmann (M. L.), Aufrauh. der Oberflächen krystallin. Stoffe 2181* A. — Schleifmittel, feuerfeste Massen 2404* A.
- u. Hutchins (O.), Schleifmaterial 2181* A.
- u. Tone (F. J.), Metallgußformen 1650* A.

- Carbrox Co. u. Gambel (C. J.), Entfärbungsmittel 2336* A.
- Cardinell (H. A.), Farbindicatoren für Rostdesinfizienten 567.
- Cardinell (J. D.) u. Weber (H. M.), Bleichlsg. 1914* A. — Br enthaltende Bleichlsg. 1914* A.
- Cardot (H.), siehe: Richet (C.).
- Carius (C.), siehe: Thiessen (P. A.).
- Carlens (O.), s.: Widmark (E. M. P.).
- Carleton (E. A.), Vergl. der Ca-Acetatmethode zur Feststell. des Kalkbedürfnisses nach Jones mit der $[H^+]$ einiger Böden in Quebec 759.
- Carli (F. de), Reduzierbarkeit einiger Metallhalogenide mittels H_2 33.
- Carlier (X. P.), Gewelltes Glas 751* F.
- Carlsmith (L. E.), siehe: Haslam (R. T.).
- Carlson (J.), siehe: Gröndal (G.).
- Carman (A. P.), Elektrometermethode für Mess. der DE. von Fl. 551.
- Carman (J. S.), siehe: Mattill (H. A.).
- Carmichael (J.), siehe: Cameron (A. T.).
- Carnation Milk Products Co. u. Grindrod (G.), Der menschl. Muttermilch ähnliches Milchpräparat 585* A.
- Carneiro (V.), siehe: Panisset (L.).
- Carnelley (H. W.) u. Dutt (Pavitra Kumar), 2,5-Iminodihydro-1,2,3-triazol. 2. Mitt. 845.
- Caro (R. J.) u. Larison (E. L.), Fehlerquellen bei der Analyse von hochprozent. Phosphatmaterialien 2406.
- Carobbi (G.), Doppelchromate der seltenen Erden mit Alkalimetallen. 1. Mitt. Doppelchromate von La u. K 1576. — Doppelnitrate der Metalle der Cergruppe mit Cu u. Cd 1576. 1857. — siehe: Zambonini (F.).
- Caroselli (A.), Wrkg. der wasserl. Teerölbestandteile im Carbolineum 2481.
- Carothers (J. N.), siehe: Federal Phosphorous Co.
- Carothers (W. H.), Doppelbindung 36.
- Carpenter (A. H.), siehe: Colorado Vanadium Corp.
- Carpenter (C. D.) u. Babor (J. A.), Konz. verd. HNO_3 273.
- Carpenter (F. B.) u. Moxon (H. L.), Mineral. u. organ. N in Düngemitteln 2406.
- Carpenter (H. B.), Trocknen von Kohle 1927* F.
- Carpenter (H. C. H.) u. Elam (C. F.), Zerstörung von Einkrystallversuchsstücken aus Al 1673.
- Carpenter (T. M.), Längeres Hungern in seiner Wrkg auf die Zus. des Harns beim jungen Stier 2576.
- Carpenter Chemical Co., Erhöhd. der Festigk. von Seide 2050* F.
- Carra (J.), Ausnutz. der Aminosäuren als N-Quelle in Bakterienkulturen 1088.
- Carrier (C. F.), Therm. Eigensch. u. Wert bei Heizgasen 802.
- Carrier Engineering Corp., Kühlverf. 1780* F.
- Carrière (E.) u. Arnaud, Kp.- u. Verdampfungskurve von HCl-W.-Gemischen 624.
- u. Vilon (E.), Einw. der H_2SO_4 auf Ca-Oxalat 948.
- Carroll (D. C.), siehe: Boer (S. de).
- Carroll (M. F.), siehe: Harrison (J. B. P.); Partington (J. R.).
- Carson (C. M.), Best. von Anilin in wss. Lsgg. 2177.
- Carst (A.), Kontinuierl. H_2 -Spektrum 614.
- Carstens (C. W.), Therm. Metamorphose im Topfstein 35.
- Carstens (H.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Carter (G. O.), Handhab. u. Gebrauch von Schneid- u. Schweißgasen 2592.
- Carter (S. R.) u. Clews (F. H.), Oxydationspotentiale von Fe(II)- u. Fe(III)-Salzen in konz. HCl u. H_3PO_4 18.
- u. James (F.), Reduzierende Eigg. des SO_2 1389.
- u. Lea (F. M.), Einfluß der Säurekonzentrat. auf das Oxydations-Reduktionspotential von Cupro- u. Cuprichlorid 2292. — Diffusionspotential u. Überführungszahl von HCl in konz. Lsg. 2292.
- Carteret (G.) u. Devaux (M.), Entschwefeln von Teeren u. ihren Destillationsprodd. 2131* F.
- arty (M. W.), Gasreinig. 2029* E.
- Jarver (G. W.), Kosmet. Mittel 1632* A.
- Carver (W.), Kautschuk zur Herst. von Sohlen 910.
- Cary (A. P.) u. Rideal (E. K.), Verh. von Krystallen u. Linsen von Fetten auf der Wasseroberfläche 2539.
- Casaburi (V.), Syntannine bei der Solengerbung 188. 2750.
- Casale (L.), NH_3 -Synthese 561* E. 2106* F. — Katalysatoren für die NH_3 -Synth. 1002* Oe.
- Case (G. O.), siehe: Garrow (J. R.); Novocretes Ltd.
- Casey (J. F.), Kunststeine 2650* A.
- Cash (J. R.), Unters. des Blutdrucks nach Reduzier. der Nierensubst. u. gleichzeit. Veränderr. in der chem. Zus. u. im Vol. des Blutes 2083.
- Caspar (C.), siehe: Auger (V.).
- Caspari (F.), Verschwelen von Steinkohle 323. — Destruktive Dest. von Kohle 1151* E. — Metallfarben 2660* E.
- Caspari (W. A.), Das System Na_2CO_3 - Na_2SO_4 -W. 1041.

- Casparis (P.), Ammoresinol 987. — Masti-
cogna, Verfälsch. von Succus liquiritiae
2240.
- Cassella (L.) & Co., Effektfädenauspflanz-
licher Faser 1251* E. — Küpenfarbstoff
der Thioindigoreihe 1815* F. 2728* D.
— Färben mit Farbstoffen oder Farb-
stoffe liefernden Verbb., die in W. schwer
l. oder unl. sind 2659* Schwz.
- u. Balhorn (H.), Küpenfarbstoffe
2469* D. — Schwefelhalt. Baumwoll-
farbstoffe 2469* D.
- , Benda (L.) u. Sievers (O.), Acridi-
niumverbb. 1536* D. E.
- u. Herz (R.), Küpenfarbstoffe 1019*
D. 1657* D. 2469* D. 2729* A.
- , Herz (R.) u. Steiger (N.), Saure
Beizenfarbstoffe 1021* D. — Schwefel-
halt. Farbstoffe 2117* A.
- u. Müller (Jens), Acetylierte o-Ami-
noarylthioglykolsäuren 1808* D.
- u. Münz (F.), Effektfäden aus tier.
Fasern 797* D. 1914* A.
- u. Pretori (R.), Drucken v. Küpen-
farben im Handdruck 2658* D.
- Castéran, siehe: Fiessinger (N.).
- Castleman (E. B.), s.: Clemmer (H. S.).
- Castro (G. de), siehe: Kopaczewski (W.).
- Caswell (R. G.), siehe: Nemours (E. I.
du Pont de) & Co.
- Catalán (M. A.), Strukt. des Fe-Spek-
trums 616. — Strukt. des Sc-Spek-
trums. 2. Mitt. 1562.
- Catalpo Ltd., Vulkanisationsbeschleuni-
ger 2596* D.
- Cate (J. Ten), K-Gehalt der Durchströ-
mungsfl. u. Wrkg. der Erreg. des Vago-
sympathicus auf das Froshherz 402.
- Caterham Works u. Warren (A. I. G.),
Erzeug. metall. Oberflächen auf Kaut-
schukgegenständen 2733* A.
- Catlin (R. M.), siehe: Catlin Shale Pro-
ducts Co.
- Catlin Shale Products Co. u. Catlin
(R. M.), Dest. von kohlenstoffhalt.
Material 1037* A.
- Catoire (M.), siehe: Malfitano (G.).
- Caton (L.), siehe: Spacu (G.).
- Cattaneo (E.), siehe: Lüthi (J.).
- Cattelain (E.), Alkaloide der Calabar-
bohne. Eserin u. Geneserin 1499.
- Cattley (L. de M.), Sammlerplatten
1356* A.
- Caubet (P. A. P.), s.: Juillet (P. C. A.).
- Caudière (M.), Imprägnier. der Binde-
gewebsfasern mit Ag 1351.
- Caulaert (van), siehe: Blum (L.).
- Caulk (L. D.) Co. u. Poetschke (P.),
Zahnzement 2393* Can.
- Cauquil (L.), NH_3 -Synth. 747* F.
- u. Société d'Electro-Chimie et
d'Electro-Métallurgie et des Acie-
ries Électriques d'Ugine, Katalyt.
Apparat 2505* F.
- Cavanaugh (G. W.), Dutcher (R. A.)
u. Hall (J. S.), Antiskorbut. Wirksame,
von Vollmilchpulver 694.
- Cavel (L.), Aktivierter Schlämme 878.
- Caven (R. M.) u. Mitchell (T. C.), Gleich-
gewichtsstudien in Systemen vom Typus
 $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3\text{-M''SO}_4\text{-H}_2\text{O}$. 1. Mitt. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3\text{-}$
 $\text{-CuSO}_4\text{-W.}$ u. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3\text{-MnSO}_4\text{-W.}$ bei
30° 2277.
- Cavers (T. W.), Aufbereitung von Erzen
287* A.
- Cavinato (A.), Quarz. Korrosionsphäno-
mene an einem Quarzkrystall vom Miage-
gletscher 2544.
- Cazafura (K.), siehe: Mohorčič (H.).
- Cecchetti (B.), Xanthogenate 2375. —
siehe: Rossi (G.).
- Cederberg (J. W.), NH_3 -Oxydation 1431*
E. — siehe: Norsk Hydro-Elektrisk
Kvaestofaktieselskab.
- Celite Co., Boeck (P. A.) u. Thatcher
(H. S.), Reinigen von Filtern 2329* A.
- u. Calvert (R.), Brennstoff 2052* A.
- u. Teitsworth (C. S.), Wärmeschutz-
mittel 1902* A.
- Cellino (A.), Batterie 2460* E.
- Cellon-Werke, Dr. Arthur Eichen-
grün, Dünne Filme aus Cellulosederivv.
1665* E.
- Celluloid Co. u. Lindsay (W. G.), Pyro-
xylin u. plast. celloidähn. Masse daraus
1148* A. — Flammensichere Gewebe
2268* A.
- u. Stevens (J. H.), Plast. M. 1148* A.
- Cellulose et Papiers Société de Re-
cherches et d'Applications, Öle u.
Fette aus Pflanzenstoffen 2742* D.
- Celmer (F. F.), Verhinder. der Rauchbldg.
bei der Verbrenn. von Kohlen 2131* A.
- Centnerszwer (M.) u. Bružs (B.), Stu-
fenweise Dissoziat. des MgCO_3 1392.
- , Falk (G.) u. Awerbuch (A.), Disso-
ziat. des PbCO_3 2214.
- Centro Técnico de Fumigation, Des-
infizieren 260* D.
- Cerasoli (E.), CuSO_4 in der Landwirt-
schaft 889.
- Cerecedo (L. R.) u. Sherwin (C. P.),
Stoffwechsel aromat. Säuren. 7. Mitt.
Verh. von p-Chlor-, p-Brom- und p-Ami-
nosäuren bei Hund, Kaninchen und Men-
schen 698.
- Cerezo (J.), siehe: Pascual (J.).
- Cerighelli (R.), Indol der Blüten des
span. Jasmins 534.
- Čerioti (A.), Weinessig 780.
- Cervenka (J.), siehe: Hepner (J.).
- César (V.), siehe: Franchimont (E.).

- Cevidalli (A.), Adsorptionsphänomene in der Toxikologie der HCN 409.
- Cew (J. A. de), siehe: Process Engineers.
- Cha (C.), Geschwindigk. der von dünnen Platinhäuten beiderseits austretenden Photoelektronen 1941.
- Chabot (G.) u. Hardy (M.), Malzerzeug. 2194* F.
- Chadefaux (S.), siehe: Hollande (A. C.).
- Chadwick (J.), siehe: Rutherford (E.).
- Chadwick (J. W.), Gasolin 1549* E.
- Chakravarti (D. N.) u. Dhar (N. R.), Fluoreszenz und chem. Umwandlungen 1683.
- Chakravarti (G. C.), Farbe komplexer Diazole. 1. Mitt. 518.
- Chalfon (J. C. de), Gasolinähn. Brennl. aus Mineral- u. anderen Ölen 2275* F.
- Challenger (F.), Jinks (J. R. A.) u. Haslam (J.), Schwefelverb. von Kimberidge Schieferöl. 1. Mitt. 2345.
- u. Wilkinson (J. F.), Orientier. von Triphenylphosphinoxyderivv. 837.
- Chambard (P.), siehe: Atkin (W. R.).
- Chamberlin (D. S.) u. Buckley (M. K.), Best. der Entfärbungskraft von Kohlen 2478.
- Chambers (R. F.) u. Scherer (P. C.), Benzylpseudothioharnstoffsalze v. Naphthalinsulfonsäuren 844.
- Champfleuer Ellis (O. C. de), siehe: Ellis (O. C. de Champfleuer).
- Champin (J. M.), Färben von Samt im Stück 442* F.
- Champion (W. M.), siehe: Gerstenberger (H. J.).
- Chance (H. M.), Hochwert. Hochofenkoks 891.
- Chance (T. M.), Sandflotationsverf. bei der Aufarbeit. bituminöser Kohle 1926.
- Chandeysson (U. P. M.), Kunstleder 320* F.
- Chandler (W. L.), Jod als Wurmgift nebst zwei neuen Jodpräparaten 2021.
- Chaplet (A.), Opacimeter 168.
- Chapman (D. L.), Ramsbottom (J. E.) u. Trotman (C. G.), Vereinig. von H_2 u. O_2 in Ggw. von Ag u. Au 1043.
- Chapman (F. F. B.), siehe: Burlock-Walford Co.
- Chapman (R. N.), Räuchermittel 889* A.
- Chapman (S.), siehe: Bragg (W. L.).
- Charaux (C.), siehe: Bridel (M.).
- Charles, siehe: Randoin (L.).
- Charles (L.), Textilfasern 1826* F.
- Charlesworth (J. H.), Antifäulnis- u. Unkrautmittel 2725* E.
- Charlton (H. W.), siehe: American Cyanamid Co.
- Charonnat (R.), Wirksame Bestandteile des insektentötenden Chrysanthemums 2012.
- Charpentier (M.) u. TAILLEUR (H. L. J.), Dest. Reinig.-Rektifikat. 1354* F.
- Charrier (G.) u. Beretta (A.), Darst. der Diphensäure 66. — Einw. des Nitrosobenzols auf o-Nitroanilin 490. — Nitroazobenzole 1180. — Oxydation von o-Chinonen 1290.
- u. Crippa (G. B.), Oxydat. der Arylazo- β -naphthylamine in essigsaurer Lsg. mit H_2O_2 2077.
- u. Gallotti (M.), Phenylen-2-N-aryl-triazolylen glykolsäuren 1080. — Spreng. des α,β -Naphtho-1,2,3-triazolkerns 2077.
- Charriou (A.), Tonerde, die andere Körper absorbiert hat, als Katalysator 1475.
- Chasles (H. C.), Überzugs- u. Klebmittel 1834* F.
- Chatley (H.), Kohäsion. 6. Mitt. 1673.
- Chattaway (F. D.), Garton (F. L.) u. Parkes (G. D.), Diazoniumtetrachlorjodide u. Plumbichloride 78.
- u. Strouts (C. R. N.), Halogen-substituierte 1-Arylpyrazolone 517.
- Chatterjee (K. P.) u. Dhar (N. R.), wl. Salze aus h. Lsgg. der reagierenden Subst. 1. Mitt. 8.
- Chatterji (A. C.), siehe: Dhar (N. R.).
- Chaudhuri (P. C. R.), siehe: Ghosh (J.).
- Chaudron (G.), siehe: Blanc (L.); Valentin (J.).
- u. Forestier (H.), Allotropie von F_2O_3 , Cr_2O_3 u. Al_2O_3 327.
- Chaudun (A.), siehe: Colin (H.).
- Chauney et Cirey, siehe: Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain.
- Chaussin (J.), 1. Medium u. unlösl. Gewebe im Verlaufe der Entw. des Getreides 565.
- Chauvet (P.), Nachw. der Benzoesäure in Weißweinen 2194.
- Chaux (R.), siehe: Moureu (C.).
- Cheer (S. N.), s.: Robertson (O. H.).
- Cheetham (H.), Veredeln von Baumwolle 2049* E.
- Cheetham (H. C.), s.: Bakelite Corp.
- Chelle (L.) u. Rangier (M.), Form der Harnsäure in saure Urate enthaltenden Harnen 1099. — Ausscheidungsformen der Harnsäure des Harns 1099.
- Chemical Construction Co., H_3PO_4 , 148* N.
- , Hechenbleikner (I.) u. Gilchrist (P. S.), H_2SO_4 1001* A.
- Chemical Engineering Co., siehe: Spensley (J. W.).
- Chemical Foundation, Gerngross (O.) u. Kast (H.), Mischungen für die B.

- von Salzen der Acetylsalicylsäure 900* A.
- Chemical Foundation u. Tambach (R.), Haltbarmach. von Drogenauszügen 2712* A.
- Chemisch-techn. u. hygienisches Institut Prof. Dr. Heinrich Becker, Beseit. übler Geruchs- u. Geschmacksstoffe 1142* D.
- Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), Haltbare Impfstoffe aus Bakterien 259* D.
- , Dohrn (M.) u. Horsters (H.), 2-Amino-5-chlorpyridin- u. 2-Amino-3,5-dichlorpyridin 303* D. — 2,6-Diaminopyridin 303* D. — Acidylderiv. des 2-Aminopyridins u. seiner Abkömmlinge 1534* D. — Kondensationsprod. aus 2-Aminopyridin 1534* D. — Pyrrolidinderiv. 1534* D. — 1-Pyridyl-3-methyl-5-pyrazolon 1535* D. — Kondensationsprod. aus 2-Pyridylhydrazin u. Acetessigester 1535* D. — 1,2'-Pyridyl-3-methyl-6-pyridazinon 1535* D. — Kondensationsprodd. aus 2-Aminopyridin, Benzaldehyd u. Acidylbrenztraubensäureestern 1536* D.
- , Dohrn (M.) u. Soenderop (H.), Hydrazopyridin 1534* D.
- , Emde (H.) u. Görnitz (K.), Saatgutbeize 1648* D.
- u. Feldt (A.), Deriv. der 4-Amino-2-argentomercaptobenzol-1-carbonsäure 2392* A.
- , Freund (E.) u. Jordan (H.), Harzartige Kondensationsprodd. 1455* E.
- u. Kremers (F.), Reinig. von Sulfat-terpentinöl 2119* Schwed.
- u. Rohde (K.), Akt. Kohle 2107* A.
- u. Thiele (A.), Verb. aus Dipropylbarbitursäure u. 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 2656* A.
- Chemische Fabrik für Acetylenverwertung A.-G., siehe: Grünstein (N.).
- Chemische Fabrik Altstetten A.-G., 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 1912* D.
- Chemische Fabrik Ambra A.-G., Goldschmidt (H.) u. Neuss (O.), Plast. MM. aus Harnstoff u. CH_2O 1455* E.
- Chemische Fabrik in Billwärdervorm. Hell & Sthamer A.-G., siehe: Weil (L.).
- Chemische Fabrik Buckau u. Silbermann (T.), Verarbeit. von SnCl_4 1359* D.
- Chemische Fabrik Cöthen, Mottenvertilg. durch Naphthalindämpfe 2725* D.
- Chemische Fabrik Flora, β -3,4-Dioxyphenyläthylamin 1243* Schwz. — Dihalogensubstitutionsprodd. des p-Oxyphenyläthylamins 1243* Schwz. — p-Oxyamylphenylmethylamin 1243* Schwz. — Hydrier. von Tyrosin! 1244* Schwz.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Vertilgen von höhlenbewohnenden Schädlingen 281* D. — Legierung 572* E. — N-Acylacetylderiv. aromat. Amino-verb. 1531* E. F. Schwz. — P u. P_2O_5 2647* E. — Färben u. Drucken 2658* E. 2659* E.
- u. Beck (A.), Reinigung von Leichtmetallen 291* D.
- u. Beielstein (A.), Leichtmetalle aus Abfällen 166* E. 2594* Can.
- u. Grünstein (N.), Acetaldehyd aus Acetylen 1130* D.
- u. Kluck (O.), Farbige, hochglänzende Kerzen 2743* D.
- , Laska (L.) u. Zitscher (A.), Echte, schwarze Färbungen auf der Faser 1016* D. — Monoazofarbstoffe 1372* Schwed.
- u. Wasserunlös. Azofarbstoffe 2661* A.
- u. Merkel (F.), Erziel. lichtechter zarter Färb. mit weißen Spitzen auf Pelzwerk 2659* D.
- , Pistor (G.) u. Suchy (R.), H_3PO_4 1432* D.
- u. Sander (F.), Überführung v. Tonerdesilicaten in mechan. Gemenge von Tonerde u. Kieselsäure 2507* D.
- u. Siedler (P.), CS_2 2656* Schwed.
- , Specketer (H.), Söll (J.) u. Bilingier (R.), Aluminiumfluorid-Alkalifluoridverb. 1119* A.
- , Suchy (R.) u. Michel (J.), Reinig. von Roharsenik 1432* D.
- u. Wagner (Herm.), Azofarbstoffe 1372* Aust.
- u. Zitscher (A.), Zur Farbstoffherst. geeignete Präparate in trockener oder Pastenform 1655* D. — Monoacylessigsäurearylide 2513* D.
- Chemische Fabrik Grünau, Landshoff & Meyer A.-G., Verbesser. von Zement 753* D.
- u. Bennert (C.), Färbeverf. 2045* Schwed.
- u. Dürins (E.), Enteisen. von Ätzalkalilaugen 2506* D.
- Chemische Fabrik Dr. Adolf Heinemann A.-G. u. Schnabel (E.), Kohlepapier 450* D. — Wachspapiermatrizen für Vervielfältigungsapp. 450* D.
- Chem. Fabrik Dr. Heppes & Co., Düngemittel 1124* D.
- Chemische Fabrik von Heyden, A.-G., Verschuß für Einmachgläser 314* Holl. — Entfernen von Unkraut 2040* D.

- Chemische Fabrik von Heyden A.-G. u. Feibelman (R.), N-Methylolverb. aromat. Sulfonamide 440* D.
- u. Philipp (C.), Haltbare Mischungen von Salzen stickstoffhalogener aromat. Sulfonamide 440* D.
- u. Schmidt (Hans), Alkalisalze von aromat. Stibinsäuren 1910* D.
- Chemische Fabrik Kalk u. Oehme (H.), Äthylendioxyd 1531* D. — Extrakt. des Nitrierungsprod. des C_2H_4 aus Abfallsäure 2185* D.
- Chemische Fabrik „List“, siehe: Haën (E. de).
- Chemische Fabrik Mahler & Supf A.-G., Kaltquellende Stärke 1820* D.
- Chemische Fabrik Pharma, Tinten 1154* D. — Kondensationsprodd. aus CH_2O u. primären aromat. Aminen 1658* D.
- Chemische Fabrik Pott & Co., Behandeln von Rohfasern, Garnen u. Geweben 2671* F.
- Chemische Fabrik Rohner A.-G., Beizenziehender Triphenylmethanfarbstoff 1373* Schwz. 1914* Schwz.
- Chemische Fabrik vorm. Sandoz, Lobelin 1015* Schwz. — Trisazofarbstoffe 1018* F.
- , Sonnenfeld (E.) u. Stoll (A.), Deriv. des Hexamethylentetramins 1133* A.
- Chemische Fabrik Schwalbach A.-G., Celluloidlacke 908* D.
- Chemische Fabrik Weissenstein u. Baum (G.), Perverbb. 1357* Schwed.
- Chemische Fabriken vorm. Weilerter Meer, Polythionate aromat. Basen 296* D. — Thiosulfate aromat. Amine 296* D.
- , Finkelstein (H.) u. Frick (F.), Aldehyde der Diphenylmethanreihe 1911* D.
- Chemische Fabriken Worms A.-G., Anthrachinon u. Deriv. 1133* D.
- u. Löw-Beer (O.), Synthet. Gerbstoffe u. deren Alkali-, Erdalkali-, Erdmetall- u. Schwermetallsalze 2751* A.
- Chemische Industrie München, Neutrale Seife 917* Oe.
- Chemische Werke vorm. Auerges., Oxydat. organ. Stoffe 593* F. — siehe: Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges.
- , Sommer (F.) u. Ans (J. d'), Titanoxyd 1358* E.
- Chemische Werke Carbon, Entfärb. von Fll., wie Melasse, Rohglycerin 2417* D.
- Chemische Werkstätten, Kältebeständige Öle aus Teerölen 1152* D.
- Chemisches Institut Dr. K. Stockert & Dr. W. Traxl, siehe: Traxl (W.).
- Chemisches Laboratorium für Anstrichstoffe, Anstrichfarben 1815* Schwz.
- u. Weithöner (R.), Auf Teergrund aufstreichbare Farben 1136* D.
- Chemisches Laboratorium für Tonindustrie u. Tonindustrie-Zeitung Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer, Schmelzkegel mit Schutzhülle zum Messen höherer Temp. 1122* D.
- Chemisches techn. Laboratorium Ingenieur-Chemiker Welwart, Sb-Bestst. 1638.
- Chemosan A.-G., Ll. Doppelsalze aus Monomethyl-, Dimethyl- u. Trimethylxanthinen 1370* D. Oe. — Therapeut. verwendbare Lsgg. von Hg-Deriv. der Oxybenzoesulfosäuren u. ihrer Homologen 2024* D. E.
- Chemotechnische Ges., Verschmelzung bituminöser Gesteine 1153* D.
- Chen (K. K.), Meek (W.) u. Bradley (H. C.), Autolyse. 12. Mitt. Experimentelle Atrophie des Muskelgewebes 700.
- u. Schmidt (Carl F.), Wrkg. des Ephedrins, Alkaloid aus Ma Huang 115. 2387.
- Chenard (A.), Dest. u. Rektifizieren von Fll. 559* Oe.
- Chenault (R. L.), siehe: Foote (P. D.).
- Chéneveau (C.), Herst. u. Eig. trüber Medien 1847. — Bldg. trüber Medien beim Eindringen einer durchsichtigen Fl. in ein durchsichtiges Harz 1847. — Moderne galvan. Elemente 2104. — Bldg. des natürl. matten Bernsteins 2260.
- Cheramy (P.), Colorimetr. Best. von Novocainlsgg. 1427.
- Cherpillod (F.), siehe: Kehrman (F.).
- Chertcoff (M.), siehe: Bogert (M. T.).
- Cheshire Kitchens u. Morton (W. S.), Nahrungsmittel 1143* A.
- Chesneau (G.), Apparate „Pluton“ von M. Alabarbe 1633.
- Chesnut (V. K.), siehe: Power (F. B.).
- Chevalier-Girard (P. M. F.), Reine Cellulose aus harzhalt. Holz 1925* F. — Harzseifen aus harzhalt. Holz 2742* F.
- Cheymol (J.), siehe: Gley (E.); Hérisey (H.).
- Chibnall (A. C.) u. Nolan (L. S.), Eiweißkörper aus den Luzerneblättern 677. — Eiweißkörper aus den Blättern von Zea mays 677.
- Chickering (H. G.), Cyanide u. chem. Technik 1010.
- Chicoineau (E.), Erschweren von Wolle u. Seide mit Zn-Salzen 797* F; dass. mit Sb-Salzen 918* F.

- Chikano (M.), siehe: Kotake (Y.).
 Chile Exploration Co., Elektrode 422* D.
 — u. Fink (C. G.), Legierr. 1239* A.
 Chipman (J.), Löslichk. von Benzoesäure in Bzl. u. Toluol 367.
 Chlopin (W.), L. A. Tschugajews Arbeiten über Komplexverb. 457. — Fraktionierte Krystallisation radioakt. Stoffe. I. Mitt. 2430. — siehe: Backlund (H.).
 Chlorit Chemische Fabrik A.-G., Cl_2 abgebende Mittel 304* D. — Naphthensaures Li 1419* D.
 Chmura (T.), Dest. von Erdöl auf großen Oberflächen 2051. — siehe: Wandycz (D.).
 Chochrjakowa (W.), siehe: Nametkin (S.).
 Chorkovciv (H.), siehe: Schulz (Ferd.).
 Choufoer (H. J.), Disaccharine. 2. Mitt. 2486.
 Christ (W.), Bedeut. des Ruths-Speichers für Färbereien 576.
 Christensen (H. R.), Unterss. über die Löslichk. verschied. Phosphate 154.
 Christensen (J. H.), Wasserunlös. Mehrfarbenraster 1264* D.
 Christenson (O. L.) u. Sandahl (R.), Ammoniumsalze 2505* A.
 Christiaen (A.), Rk. zwischen Organomg-Verbb. u. Nitrilen. α -Aminonitrile 388.
 Christiani (H. V. de), Wiedergewinn. der flücht. Stoffe während des Röstens des Kaffees, Kakaos 2477* F.
 Christiani-Kronwald (A.), siehe: Feigl (F.).
 Christiansen (F. H.), siehe: Compostone Co.
 Christiansen (J. A.), Geschwindigk. bimolekularer Rkk. in Lsgg. 325. — Bürette zur Mikrogasanalyse 1633. — siehe: Hevesy (G. von).
 Christiansen (S. A.), siehe: Johnson (J. B.).
 Christie (A. W.), Roher S bei der Präservierung von Früchten 176.
 Christie (R. K.), siehe: Fowler (G. J.).
 Christmann (F.), s.: Goldschmidt (S.).
 Christmas (W. W.), s.: Arista Mfg. Co.
 Christoph (H.), Physiologie der Sarzina flava de Bavy u. der Bierpediokokken 174.
 Chrzaszcz (T.), Best. der Stärke nach der Malzmethode 776.
 Churchill (R. H.), Vulkanisiervorr. 2733* E.
 Chute (H. O.), Vulkanisieren von Kautschuk 912* E. — Vulkanisierte Kautschukmassen 2189* A.
 Ciochină (I.), Best. des C im Gußeisen u. Stahl durch Verbrenn. im O_2 -Strom 1639. — Best. des S im Gußeisen u. Stahl 1640.
 Cippico (G.), Ozonisierende Fl. 2119* F.
 Citizens of the United States of America u. Lord (E. C. E.), Best. der Absorptionskraft von Böden 282* A.
 Citron (H.), Harnzuckerbest. 735.
 Citron (W.) u. Kritchevsky (W.), Entfärbungsmittel 2045* A.
 Clack (B. W.), Studium der Diffusion in Fl. mit opt. Methode 1766.
 Claeson (B.), Wrkg. des Lobelins auf das Herz 2710.
 Claessen (C.), Elast. biegsame MM. aus Nitrocellulose u. nicht flücht. Gelatinierungsmitteln 2050* D.
 Claisen (L.), Kremers (F.), Roth (F.) u. Tietze (E.), C-Alkylierung von Phenolen 2447.
 — u. Tietze (E.), Mechanismus der Umlager. der Phenolallyläther 1601.
 Clancy (J. C.), siehe: Nitrogen Corp.
 Clapp (A. L.), siehe: Beckwith Mfg. Co.
 Clar (C.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
 Clark (A. J.), s.: Siengalewicz (S. S.).
 Clark (A. L.), Definition eines idealen Gases 1041. — Polarisationskapazität u. elektr. Doppelschichten 1051. — Viscosität des Äthyläthers in der Nähe des kritischen Punktes 1274.
 Clark (C. B.), siehe: General Chemical Co.
 Clark (E.), $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ in der organ. Analyse 1891.
 Clark (E. D.), siehe: Fellers (C. R.).
 Clark (E. H.), Absaugen v. Säuredämpfen mit einem Standardgebläse 2328.
 Clark (E. M.), siehe: Standard Development Co.
 Clark (E. P.), siehe: Collip (J. B.).
 — u. Collip (J. B.), Tisdallmethode zur Best. des Blutserumcalciums mit einer Modifikation 2715.
 Clark (F. E.), Stahl u. Stahllegierungen 288* A.
 Clark (G. L.) u. Duane (W.), Relat. Intensit. der Fluoreszenz- u. zerstreuten Röntgenstrahl. 2357.
 Clark (J.), siehe: Hood (J. J.).
 Clark (J. A.), s.: Schollenberger (J. H.).
 Clark (N. A.) u. Roller (E. M.), „Auximone“ u. das Wachstum der grünen Pflanze 2568.
 Clark (P. G.), siehe: Hood (J. J.).
 Clarke (G. R.), Beziehh. der Bodenacidit. zur Nitrat- u. Ammoniakproduktion in Waldböden 2723.
 — u. Morison (C. G. T.), NH_3 -Verluste des Bodens durch Verflüchtigt. 2406.

- Clarke (J.), siehe: Alchemic Gold Co.
 Clarkson (W.), siehe: Taylor (J.).
 Classen (A.) u. Strauch (G.), At.-Gew.-Best. des Bi 630.
 Claude (G.), Synth. des NH_3 2331. — Rektifikat. des Lichtes von Neonröhren 2719. — s.: Soc. Anon. L'Air Liquide.
 Claus (W.), Elektrometr. Analysen 991. — Theoret. über Fehlgußerschein. bei Nichteisenmetallgußstücken 1907.
 Clausen, Ausnutz. des Düngerstickstoffs durch die Wiesengräser 2109.
 Clavel (R.), Färben von Celluloseacetat 1653* D. — Wolleffekte auf Acetylcellulosegespinsten 2658* D.
 Clayton (A.), s.: Holliday (L. B.) & Co.
 Clayton (G. C.), E. K. Muspratt 813.
 Clayton (M. M.), siehe: Mattill (H. A.).
 Cleaner (A.), Moderne Reinigungsmethod. für Metalle 437.
 Clegg (W. H.) u. Whittaker (G.), Kunststeine 754* E.
 Clemens (F.), siehe: Meyer (Julius).
 Clément (A.), Biegsamer Stahl bei Auszimmerung von Grubengängen 161.
 Clément (L.), siehe: Courtaulds Ltd.
 Clementi (A.), Nährwert u. Verdaulichk. von Fleisch, das bei hoher Temp. u. alkal. Rk. denaturiert ist 109. — Wrkg. des Sekretes des kleinen Magens auf Tributyrin u. Natur des lipolyt. Vermögens des Magensaftes 113. — Sekretionsanreg. in der Vellaschen Fistel durch Einführ. von Krystalloidlsgg. in ihr Lumen 685. — Anpass. der Kaulquappen an die chem.-physikal. Bedingg. der Umblgd. 2236.
 — u. Cantamessa (G.), Die enzymat. Desamidier. des Asparagins regulierende Gesetze 674.
 Clemm (H.), siehe: Zellstoffabrik Waldhof.
 Clemmer (H. S.) u. Castleman (E. B.), Reinig. künstl. Zähne oder Gebisse 1346* A. Can.
 Clemo (G. R.), s.: British Dyestuffs Corp.
 Clerc (C.) u. Nihoul (A.), Stet. Oxydat. mittels HNO_3 u. Luft 2719* D.
 Clerget (L.), Anwend. von Magerkohle in der Industrie 2520.
 Clews (F. H.), siehe: Carter (S. R.).
 Clingstein (H.), s.: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
 Clogne (R.), Welti u. Pichon, Best. von Glykogen in der Placenta 138.
 Cloud (W. H.), Behandl. von Früchten 584* E.
 Clutterbuck (P. W.), γ -Oxystearinsäure 638.
 Cluzet, siehe: Arloing.
 Coates (V.) u. Raiment (P. C.), Ca-Gehalt des Blutserums bei Gicht 105.
 Cobb (J. W.), s.: Houldsworth (W. S.).
 Cobb Electro Reduction Corp. of Canada, Metalloxyde 1120* E.
 Cobenzl (A.), Berlinerblau 1652. — Herst. von Mauvein u. verschied. Basen 1737.
 Coblentz (W. W.) u. Hughes (C. W.), Ultraviolette Reflexionsvermögen einiger Metalle u. Sulfide 1048.
 Cocchi (C.), Amylase im Speichel von Säuglingen 2232.
 Cochez (A.), siehe: Lamarre (D. P.).
 Cochrane Corp. u. Gibson (G. H.), Wasserreinig. 2399* A.
 Cockerill (J.), siehe: Soc. an. John Cockerill.
 Cocking (T. T.), α -Naphtholmethode 2474.
 Coehn (A.) u. Curs (A.), Berührungselektrizität 17.
 Coffee Products Corp. u. Wimmer (K. H.), Coffeinfreier Kaffee 314* A.
 Coffignier (C.), Firnisindustrie 1923 306. — Antimonweißfarben 577. — Dickwerden der Lackfarben 577. — Feuerfeste Anstriche 1914.
 Coghill (R. D.), Hydantoine. 42. Mitt. Synth. von 1,5-Diarylhydantoinen; 1,5-Di-(p-oxyphenyl)hydantoin 1308. — u. Johnson (T. B.), Hydantoine. 41. Mitt. Synth. von Hydantoinen, die im Glyoxalinring Phenolgruppen enthalten 1307.
 Cohan (F. M.), Kosmet. Mittel 868* A.
 Cohen, siehe: Marchoux (E.).
 Cohen (E.), 50 Jahre aus der Geschichte einer Theorie 193. — Chem.-histor. Aufzeichnungen. 8. Mitt. J. A. Le Bel 193. — u. Bruins (H. R.), Best. von Diffusionskoeffizienten in beliebigen Lösungsmitteln. 2. Mitt. 411. — Diffusionsgeschwindigk., Viscosität u. äußerer Druck 462.
 — u. Helder mann (W. D.), Metastabilität der Elemente u. Verbb. als Folge von Enantiotropie oder Monotropie. 8. Mitt. 23.
 —, Meester (W. A. T. de) u. Moesveld (A. L. T.), Piezochem. Studien. 26. Mitt. Einfluß des Druckes auf die Löslichk. 5. Mitt. System Naphthalin-Tetrachloräthan 1274. 1841.
 — u. Moesveld (A. L. T.), Metastabilit. der Elemente u. Verbb. als Folge der Enantiotropie oder Monotropie u. ihre Bedeut. für Chemie, Physik u. Technik. 12. Mitt. 2353; 9. Mitt. 2617.
 Cohen (Henry), Gehalt der Cerebrospinalfl. an anorgan. P 108. — Best. der Harnsäure nach Benedict 1111.

- Cohen (Julius Berend), siehe: Wayne (E. J.).
- Cohen (W. D.), siehe: Böeseken (J.).
- Cohen-Tervaert (D. G.), Best. des CO-Gehaltes im Blute 733.
- Cohendy (F.), Riechstoffsagg. ohne A. 1460* F.
- Cohn (E.), siehe: Freudenberg (K.).
- Cohn (E. J.) u. Berggren (R. E. L.), Physikal. Chemie der Proteine. 3. Mitt. Aminosäurezus. des Caseins u. sein Basenbindungsvermögen 93.
- , Berggren (R. E. L.) u. Hendry (J. L.), Physikal. Chemie der Proteine. 4. Mitt. Zus. des Zeins u. seine bas. u. sauren Eigensch. 93.
- Colacicchi (U.), siehe: Plancher (G.).
- Colani (A.), Saures Uranylacetat 213.
- Colcord (F. F.), siehe: U. S. Smelting, Refining & Mining Co.
- Cole (R. K.), s.: Hercules Powder Co.
- Cole (S. S.), Europ. Silicasteine 2509.
- Cole (T. C.), Überziehen von Al-Gegenständen 1451* A.
- Coleman (G. E.), Wrkg. von Leukocyten u. Hirngewebe auf das Toxin des B. botulinus u. Peptonbehandlung beim experimentellen Botulismus 1095.
- Coleman (R. B.), Lumbalanästhesie mit Stovain 2319.
- Coles (G.) u. Graham (J. I.), Einfl. der Vorerhitzung nicht oxydierter u. partiell oxydierter Kohlen auf ihr Absorptionsvermögen für O₂ 321.
- Coles (H. W.), siehe: Congdon (L. A.).
- Colin (H.), Bldg., Verteil. u. Umlauf des Inulins im Stengel von Topinambur 533.
- Ursprung der Lävulosane in den Gewächsen 2382.
- u. Chaudun (A.), Hydrolysenkonstante des Zuckers 930.
- u. Grandsire (A.), Struktur u. Chemismus bei der Zuckerrübe 2191.
- Collander (R.), Durchlässigk. der Kupferferrocyanidmembran für Säuren u. Ultrafilterfunkt. des Protoplasmas 1958.
- Collardeau (J.), siehe: Soc. Chimique des Usines du Rhône.
- Collazo (J. A.) u. Dobreff (M.), Beeinfluss. der äußeren Sekretion des Pankreas durch Insulin 706. — Wrkg. des Insulins auf die äußere Sekretion der Verdauungsdrüsen. 1. Mitt. 2702.
- u. Lewicki (I.), Milchsäurestoffwechsel bei Diabetikern u. seine Beeinfluss. durch Insulin 2708.
- u. Supniewski (J.), Einfl. des Insulins u. anderer Stoffe auf den Milchsäurestoffwechsel. Blutmilchsäure u. Blutzucker bei Kaninchen 2708.
- Colles (W. M.) u. Gibson (C. S.), α - u. β -Naphthalinsulfonylalanine 1191.
- Collet (E.), H₂ durch Red. von W.-Dampf 2506* D.
- Collier (W. A.), Ausschaltung des Wasserfehlers bei der Giemsa-Färbung durch Phosphatpufferung 124.
- Collings (W. R.), siehe: Dow Chemical Co.
- Collins (A. M.), siehe: Jacobs (W. A.).
- Collins (E. M.), siehe: Menzies (A. W. C.).
- Collins (H.), Strukt. von Sb 196; von Cr 1044; von Ti 1560.
- Collip (J. B.), Ausziehen eines Parathyroidhormons, das die Parathyroidtetanie verhindert 2632. — siehe: Clark (E. P.); Governors of the University of Toronto.
- , Clark (E. P.) u. Scott (J. W.), Wrkg. eines Parathyroidhormons auf n. Tiere 2632.
- Collyer (C. R.), Zusammengesetzte Platten 1917* E.
- Colombo (G.), Erstick. von Cocons mit Chlorpikrin 1924.
- Colonial Oil & Asphalt Co., Spalten von Petroleum 2133* Holl.
- Colony (J. M.), Homogenisieren von Fll. 2029* F.
- Colorado Vanadium Corp. u. Carpenter (A. Howe), Behandeln von V-Erzen u. -Lsgg. 2647* A.
- Colson (A.), Beding. des Löslichkeitsmaximums; Gips 606. — Verschieb. des Löslichkeitsmaximums u. Existenz konstanter Löslichkk. 1383.
- Columbian Carbon Co. u. Lewis (G. C.), Ruß 1017* A.
- Colvocoresses (G. M.), siehe: Western Metallurgical Co.
- Colwell (A. R.), Insulin u. Phlorrhizinglycosurie 116.
- Combe (A.) et Fils & Cie., siehe: Soc. Anciens Établissements A. Combe et Fils & Cie.
- Combes (J.), Wasserfester harter Beton 2184* F.
- Combustion Rationelle (Soc. Anonyme), s.: Powdered Fuel Plant Co.
- Comley (M. A.), siehe: Wood (C. E.).
- Commence (E.), siehe: Sardou (E.).
- Committee for the application of oxygen or oxygenated air in metallurgical operations, Verwend. von O₂ 282.
- Committee on methods of analysis of the Rubber division of the American chemical society, Standardmethoden für die Analyse von Gummiwaren 171.

- Compagnie des Caoutchoucs de Padang, Walzen von frisch koaguliertem Kautschuk 2046* F.
- Compagnie d'Exploitation des Procédés de Photographie en Couleurs L. Dufay, Farbige photograph. Auf-sichtsbilder 1267* D.
- Compagnie Française de Commerce International et Colonial, Reinig. vegetabil. Fette, wie Karité-Butter 1032* F.
- Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston, Legierungen 770* F. — Überzugsmassen 2047* F. — Isoliermassen 2104* F. — Behandeln von Cu 2114* F. — Metallbehandl. 2114* F. — Verzinnen von Metallen 2115* F.
- Compagnie Française de Salubrité, Reinig. von Abwässern durch Belüft. 2399* F.
- Compagnie Générale des Câbles de Lyon, Emaillieren von Kupferdrähten o. aus Kupferlegiern. bestehenden Drähten 2115* F.
- Compagnie Générale d'Exploitation des Brevets et Procédés de Récupération Brégeat Soc. Anon., Herabsetzung der Verdunstungsgeschwindigk. leichtflüchtiger KW-stoffe 454* D. — Wiedergewinnung flüchtiger Stoffe aus Gasen 559* Oe. — Trennung von Lösungs- u. Absorptionsmitteln 2030* Oe.
- Compagnie Générale des Industries Textiles, siehe: Duhamel (E. C.).
- Compagnie Générale des Produits Chimiques de Louvres, Rösten von Schwefelerzen 1237* E. — Titansäure u. -verbb. 1644* F.
- Compagnie des Lampes, Plast. M. 2033* F. — W-Legierr. für elektr. Glühlampen 2104* F.
- Compagnie Linerusta-Walton Française & Loreïd Reunis, Lack 309* F.
- Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunis, Établissements Kuhlmann, siehe: Manufactures de Produits Chimiques du Nord.
- Compagnie des Produits Chimiques d'Alais et de la Camargue, s.-Tetrachloräthan 2185* D.
- Compostone Co. u. Christiansen (F. H.), Füllmittel für Zement 2650* A.
- Compton (A. H.) u. Bearden (J. A.), Einfl. eines umhüllenden Kastens auf das Spektrum zerstreuter Röntgenstrahlen 2209.
- u. Simon (A. W.), Mess. von β -Strahlen, welche mit zerstreuten Röntgenstrahlen vermischt sind 2531.
- Compton (K. T.) u. Eckardt (C.), Elektronendiffusion gegen ein elektr. Feld im anomalen Niederspannungsbogen 2530.
- , Turner (L. A.) u. McCurdy (W. H.), Theorie u. Verss. über die kannelierte Glühlentlad. in Quecksilberdampf. 1. Mitt. Theorie der Glühlentlad. in einem einatomigen Gas 1275.
- Comstock (G. F.), Kaltziehen von Eisendraht 432. — Al u. Ti als Desoxydationsmittel 764.
- Comyn (B. D.) u. White (W. A.), Trennen von Fil. 2029* E.
- Conant (J. B.) u. Cutter (H. B.), Irreversible Red. u. katalyt. Hydrier. 9.
- u. Hussey (R. E.), Struktur organ. Haloide u. ihre Reaktionsfähigk. mit anorgan. Jodiden. 2. Mitt. Alkylchloride 1713.
- , Kirner (W. R.) u. Hussey (R. E.), Strukt. organ. Haloide u. ihre Reaktionsfähigk. mit anorgan. Jodiden. 3. Mitt. Einfl. ungesätt. Gruppen 1714. — Abwechselnde Polarität in Kettenverbb. 1860.
- u. Sloan (A. W.), Dissoziation substituierter Dixanthyle in freie Radikale. 1. Mitt. Dibenzyl- u. Dibutyldixanthyl 1733.
- Conde (G. E.), Nitrocellulosehaltige Firnis-lacke 907.
- Conder (H.), Aufarbeit. von Schwefelerzen 2257* Aust.
- Cone (L. H.), siehe: National Aniline & Chemical Co.
- Congdon (L. A.), Brown (F. J.) u. Friedel (R. K.), Analysenmethoden. 13. Mitt. Kohlenstoff 414.
- , Crabtree (W. B.), Coles (H. W.), Smith (L. L.) u. Vehalco (M. L.), Analysenmethoden. 14. Mitt. Chlor 1229.
- Connell (S. J. B.), Best. von Lycopin 417.
- Connelly (H.) u. Stewart (A. T.), Plast. M. 2044* E.
- Consbruch (H.), siehe: Diepschlag (E.).
- Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada, Willis (F. St.) u. Stimmel (B. A.), Gefäß für elektrolyt. Prüf. von Säuren u. Basen 2639* Can.
- Consortium, siehe: Konsortium.
- Constant (G.) u. Bruzac (A.), Red. oxyd. Erze 1237* F.
- Contardi (A.), P-Derivv. des Inosits aus Hevea brasiliensis 533. — Acetylen aus fl. KW-stoffen 2346.
- Conterno (V.), Therapeut. Wirksamk. des

- kolloidalen Goldes u. seine Wrkg. auf die weißen Blutkörperchen 2172.
 Conti (E.), Bad für Al-Legierr. 2726* F.
 — Legierr. 2726* Schwz. — Lötmittel für Al u. Al-Legierr. 2727* F.
 — u. Fontane (C. A.), Legierr. 2044* E.
 Continentale Akt.-Ges. für Chemie, Bleichen von Holzöl 1923* D.
 — u. Wettwer (F. F.), Koch- u. Destillierkessel für Öle, Fette 2742* D.
 Continuous Centrifugal Separators, Schleudertrommel mit zwei Schalen 1353* D.
 Contracting Co., siehe: N. G. J. Contracting Co.
 Cook (F. C.), Absorption von Cu aus dem Boden durch die Kartoffelpflanze 158.
 Cook (G.), siehe: Bircher (L. J.).
 Cook (J. W.), siehe: Barnett (E. de B.); Kanolt (C. W.).
 Cook (Maurice) u. Evans (U. R.), Rekrystallisation u. Kornwachstum in weichen Metallen 329.
 Cook (R. W.), s.: Eastman Kodak Co.
 Cook (W. A.), siehe: Oesper (R. E.).
 Cooke (T. S.), siehe: Standard Oil Co.
 Cooper (E. A.), Wrkg. des Paraldehyds auf Proteine u. Lipine 231. — siehe: Morgan (G. T.).
 — u. Forstner (G. E.), Selektive baktericide Wrkg. 104.
 Cooper (G.), siehe: Krumwiede (C.).
 Cooper (H. S.), siehe: Kemet Laboratories Co.
 Cooper jr. (W. C.), siehe: Baxter (G. P.).
 Coops jr. (J.), siehe: Verkade (P. E.).
 Copaux (H.), Perperot (H.) u. Hocart (R.), Darst. v. akt. H_2 2364.
 Copeland (A. J.), Psicain, Lokalanästhetikum 985.
 Copeland (L.), siehe: Fitch (J. B.).
 Copeman (L. G.), Formen von Kunststeinen 1787* A.
 Copper Separation u. Nevill (P. W.), Gewinn. von Cu aus seinen Erzen 2258* Aust.
 Coquillat (A.), Unters. auf Nitrit mit dem Tromsdorffschen Reagens 1638.
 Corbet (G.), siehe: Boutaric (A.).
 Corbitt (H. B.), Bezieh. zwischen dem Anwendungsverf. u. der Wrkg. eines Arzneimittels 2238. — siehe: Dubin (H. E.).
 Corby (F. J.), siehe: Morgan (G. T.).
 Corby (R. L.), siehe: Fleischmann Co.
 Cordes (W.), Weitschirmisolatoren 1355.
 Cordier (P.), siehe: Lévy (M. M.).
 Corell (M.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
 Corey (A. B.) u. Gray (H. Le B.), Herst. von Standardcellulose. 2. Mitt. 1255.
 Corey (R. B.), Laubengayer (A. W.) u. Dennis (L. M.), Ge. 8. Mitt. Physikal. Eigg. von Monogerman 1576.
 Corfield (C. E.) u. Short (G. R. A.), Acetannin 121. — Prüfung u. Zus. von Wismutoxynitrat 142.
 Cori (Carl F.), Einfl. des Insulins auf das Leberglykogen u. den freien Leberzucker beim Hungertier 254.
 — u. Cori (Gerty T.), Insulin u. Gewebezucker 2238.
 Cori (Gerty T.), siehe: Cori (Carl F.).
 Cork (J. M.), Kurzwell. X-Strahlenspektrograph u. einige Wellenlängen der K-Serien 2531.
 Corn Products Refining Co. u. Newkirk (W. B.), Traubenzucker in Kristallform 583* A.
 Cornélius (R.), siehe: Laignel-Lavastine.
 Cornell (S.), Verwend. von O_2 im Frischofen 282.
 Corning Glass Works, Für ultraviolette Strahlen undurchlässiges Glas 1004* Oe.
 — u. Taylor (W. C.), Gläser 2182* Can.
 Coronedi (G.) u. Salvadori (R.), italien. Ichthyolindustrie im Trentino 2390.
 Corran (J. W.) u. Lewis (W. C. McC.), $[H^+]$ des Gesamtblutes gesunder Männer u. Krebskranker, gemessen mit der Chinchydronelektrode 1502.
 Correa (L. M.), siehe: Roffo (A. H.).
 Corse (W. M.), Entwickl. der Nichteisenmetallurgie in den Vereinigten Staaten mit besonderer Berücksichtig. von Ni u. Al-Bronze 1448.
 Corti (H.), Thermomineral. Wässer von Puente del Inca 634. 2160.
 Cosmovici (N. L.), Werden die Eiweißstoffe der Milch bei der Labgerinnung gespalten? 445. — Gesamtstickstoff der Molken aus roher u. gekochter Milch 1374.
 — Ändert sich p_H der Milch, wenn sie auf verschiedene Temp. erhitzt wurde? 1375. — Rolle der Acidität bei der Zusammenzieh. des Gerinnsels 2122. — Wrkg. der H-Ionen auf die Milchgerinn. 2122.
 Costantino (A.), Alkoh. Gär. u. vitale Aktivität der Saccharomyceten 683.
 Coste (F.), siehe: Pagniez (P.).
 Costeanu (N. D.), Wrkg. von J auf Bzl. 1489.
 Coster (D.), siehe: N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.
 — u. Goudsmit (S.), Intensität der Röntgenspektrallinien 818.
 — u. Nishina (Y.), Chem. Analyse mittels Röntgenstrahlenspektrums 1889.
 Cotton (R. T.), siehe: Back (E. A.).

- Cottringer (P.), s.: Dow Chemical Co.
- Couch (J. F.), Neues Lupinenalkaloid, Spathulatin 391. — Entw. der chem. Terminologie. 8. Mitt. Toxin 398. — Grant's Nachw. des Sparteins 1773.
- Couder (A.), Spiegelnde Flächen 2182* F. — Einw. von NH_3 auf Cyanamid 2681.
- Coulbeaux (P. L.), Rohteere 2202* F.
- Coupon (H.), Peroxydasen in trockenen Samen 1876.
- Cournot (J.), Unterss. von E. D. Martin bezügl. des Überziehens von Eisenlegier. mit Al 2466.
- Courtaulds Ltd., Ausscheidung von Na_2CO_3 aus NaOH 426* D. — Kunstfäden aus Viscose 2424* D.
- , Clément (L.) u. Rivière (C.), Fäden, Streifen od. Filme aus Celluloseestern 1472* E.
- u. Glover (W. H.), Fäden, Streifen oder Filme aus Celluloseäthern 1472* E.
- u. Hegan (H. J.), Fäden, Filme u. Celluloseester 2673* E.
- Courtot (C.) u. Dondelinger (A.), α -Halogenverb. des Indans 647. — Opt. Unterss. von Indanbasen 1563.
- u. Petitcolas (P.), Synthth. von 9-Fluorenylaminen 1405.
- Couture (E.), siehe: Hugounenq (L.).
- Coward (K. H.), Extraktion u. Schätzung der Lipochrome aus tier. u. pflanzl. Gewebe 390. — Lipochrome ätiolierter Weizenkeimlinge 391.
- Cowles (A. H.), siehe: Electric Smelting & Aluminium Co.
- Cowper-Coles (S.), Elektroverzinken von Blechen 438. — App. für Elektroverzinkung kleiner Artikel 438.
- Cox (G. J.), siehe: Rose (W. C.).
- Cox (H. E.), Verf. zur Best. kleiner Mengen As u. dessen Vork. in Harn u. in Fisch 2103.
- Cox (J.), Verbundglas 751* E.
- Cox (P. E.), Feinsteinzeug aus „Flint clay“ 2588.
- Crabtree (J. I.), Behandl. von Kinofilm bei hohen Temp. 2752. — s.: Dundon (M. L.).
- u. Matthews (G. E.), Korrosion von Monelmetall in photograph. Lsgg. 192.
- Crabtree (W. B.), s.: Congdon (L. A.).
- Craddock (G. B.), s.: Jute Industries.
- Craig (R.), siehe: Lever Bros.
- Craignou (A. T.), Mittel zur schnellen Herst. von Saucen, Mayonnaisen 2598* F.
- Cramer (C. H.), Best. von Cr in Stahl 2584. — Best. von Mo in Stahl 2585.
- Cramer (W.), Innere Sekret. u. Glykogenfunkt. der Leber 2091.
- Crane (F. D.), Harzsäureester 1137* A.
- Cranfield (H. T.), Vergift. mit Blausäure in Leinsaatkuchenmehl 2096.
- Crasemann (E.), siehe: Wiegner (G.).
- Crawford (A. B.), siehe: Wilson (F. J.).
- Crawford (C. J.), siehe: Refractories Process Corp.
- Crawford (S. L.), Protein- u. stärkefreies Pektin 177* A.
- Creangá (C.), siehe: Spacu (G.).
- Creavy (D.), siehe: Hirschfelder (A. D.).
- Crede (E.), siehe: Kohn (S.); Röhm & Haas Co.
- Creger (H. N.), Zahnpaste 868* A.
- Gregor (N. M.), s.: Ward Baking Co.
- Cresswick (J. A.), Nahrungsmittel aus Fleisch oder frischen Fischen 1922* F.
- Cretcher (L. H.) u. Pittenger (W. H.), Synthth. mit β, β' -Dichlordiäthyläther 1301.
- Creuzé (P.), Moinet (G.) u. Société les Petits Fils de Wendel & Cie., Kolloidale Metalloidlsgg. 144* F.
- Crew (H.), Wellenlängen aus dem Vakuum-bogenspektrum des Ti 200.
- Crew (M. C.), Steinert (E.) u. Hopkins (B. S.), Löslichk. von Y-Salzen 1556.
- Crippa (G. B.), siehe: Charrier (G.).
- Crist (D. M.), Chem. Reagens 2646* A.
- Crist (J. W.) u. Weaver (J. E.), Absorption von Nährstoffen aus dem Untergrund u. Ernteertrag 157.
- Cristiani (H.) u. Gautier (R.), Chron. Vergift. alimentären Ursprungs dch. F 1762.
- Cristol (P.), siehe: Grynfeldt (E.).
- Crites (V. C.), siehe: American Oil Dehydrating Co.
- Crocker (E. C.), Bemerkenswerte Eig. von Se 2105.
- Croft (C. M.), siehe: British Cellanese.
- Crommett (C. F.), siehe: Hawkins (W. J.).
- Croner (F.), Druckfarbe 1135* D.
- Crooks (W. E.), s.: Prideaux (E. B. R.).
- Crosby (P. A.), siehe: Knoch (H. H.).
- Cross (B. J.), siehe: Kreisinger (H.).
- Cross (E. J.) u. King (P. E.), Beizen von Wolle mit Cr-Verbb. 905.
- Cross (R.), Material zum Raffinieren von Petroleum-KW-stoffen 1549* A. — Reinigen von Ölen, insbesondere Leichtölen 2482* E.
- Crossley (M. L.), s.: Calco Chemical Co.
- Crotogino (F.), Verwert. v. Ofensauen aus den Hüttenbetrieben 2593* D.
- Crow (T. B.), Flußmittel zum Weichlöten 163.
- Crowe (J. J.) u. Walker (G. L.), Sauerstoffreinheit u. Schneidwirksamk. 2340.
- Crowley (A. J.), Schwefelunternehmen in Nevada 746.
- Crown Cork and Seal Co. of Baltimore

- City u. Warth (A. H.), Desinfizieren von künstl. Korkmassen 2128* A.
- Crowther (E. M.) u. Martin (W. S.), Volumetr. Best. der Gesamt-CO₂ in verd. Lsgg. von Ca(HCO₃)₂ 129.
- Croze (F.), Struktur des Linienspektrums: des N 1562; des ionisierten O 2145; des ionisierten N u. O 2431.
- Crozier (W. J.), Biol. Oxydat. als Funkt. der Temp. 680.
- u. Federighi (H.), Unterdrück. der heliotrop. Kreisdrehungen von Limax durch Strychnin 705.
- Crummett (A.), siehe: Denham (W. S.).
- Cruse (H.), Tränken von Faserstoffen mit Aceton mittels Elektrolyse 1662* E.
- Cruto (A.), Chem. Konst. d. Insulins 674.
- siehe: Trocello (E.).
- Cryer (J.), Rk. der Anhydride aromat. einbas. Säuren mit Benzol u. AlCl₃ 1402.
- Csapó (J.), siehe: Bosányi (A.).
- u. Faubl (J.), Ca-Gehalt der Serum-eiweißfraktionen 1335.
- Cuenca (B. S.), siehe: Diaz (C. J.).
- Cuénot (J.), Ersatz für Terpentinsöl, Dip-terocarpusöl 579.
- Cullen (G. E.), siehe: Austin (J. H.).
- Cullerier (J.), Erhöhh. der Lichtdurch-lässigk. von Marmor 751* D.
- Cumming (W. M.), Hydroferrocyanide u. Hydroferricyanide der organ. Basen. 4. Mitt. 1318.
- Cunningham (R. J.) u. King (G. H.), Reinigung von Cu 289* A.
- Cuny (L.), Pomade von Helmerich 721.
- Curie (L.), Einheitlichk. der Anfangs-geschwindigk. der α -Strahlen von Po 2284.
- u. Yamada (N.), Verteil. der Reichweit. der α -Strahlen von Po in O₂ u. N₂ 335.
- Curie (Maurice), Photoelektr. Effekt u. Phosphorogen 2057.
- Curie (Mme. P.), Konstanz der Umwand-lungsgeschwindigk. der Radiumemana-tion bei verschiedenen Konz. 1561. — Ra-Best. in Uranmineralien, welche Ta, Nb u. Ti enthalten 2397.
- Curme jr. (G. O.), siehe: Carbide & Car-bon Chemicals Corp.; Union Car-bide Co.
- Curme (Henry Russel), siehe: Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Currie (A. N.), Best. kleiner Mengen Cu in Geweben 1110.
- Currie (J. E.), siehe: Burton (E. F.).
- Curry (E. R.), siehe: Larkin (P. G.).
- Curs (A.), siehe: Coehn (A.).
- Curtaz (K.), Projodin 2244. — Jotifix 2244.
- Curties (H.), Brennstoff 599* E.
- Curtis (A. L.), Unters. feuerfester Stoffe mit dem Leuchtgas-Sauerstoff-Lötrohr 1901.
- Curtis (S. P.), Ölverkohl. 2201* F.
- Curtis (T. S.), Künstl. Sillimanit in ke-ram. Gefäßen 2508.
- Curtis (W. E.), Phosphoreszenz von ge-schmolzenem durchsichtigem Quarz 1683.
- Fulcher-Wasserstoffbande 1948.
- Curtius (T.), F. W. Curtius (1782—1862) 2461*.
- Curtmann (L. J.), Margulies (C.) u. Plechner (W.), Entfernung von Phos-phaten bei der qualitat. Analyse 413.
- Curtner (R.), siehe: Rumford Chemi-cal Works.
- Cushing (D.), siehe: Barrett Co.
- Cushing (H.), siehe: Bailey (P.).
- Cusmano (G.), Ketocineol. 5. Mitt. 2440.
- u. Massa (G.), Cineolgruppe. 6. Mitt. Diketocineol u. Buccocampher 2441.
- Cutter (H. B.), siehe: Conant (J. B.).
- Cutter (J. O.), siehe: Lowry (T. M.).
- Cuttica (V.), siehe: Rolla (L.).
- u. Tocchi (A.), Isomorphismus von Gemischen des Th mit denen des Ce 9.
- Cuy (E. J.), Elektr. Leitvermögen metall. fester Lsgg. 2614.
- Cuylits (G. E. A.), Entwässern von fos-silen Brennstoffen zwecks Verbesser. von deren Preßbark. 2482* Schwz.
- Cyrenius (Ll. W.), Überführ. stark wirk-samer Arzneimittel in eine vom Orga-nism. langsam resorbierbare Form 1104* A.
- Czapek (E.), Hohlkörper aus Viscose 1827* F. — Filme aus Lsgg. von Cellu-loseverbb., Gelatine oder ähnl. Stoffen 1926* F. — siehe: Wolff & Co.
- Czerny (M.) u. Hettner (G.), Mess. der therm. Gleit. von Gasen 1282.
- Czerny (O.), Colophan aus den Fichten der Bukowina 1499.
- Czerny (W.), Best. der Jodzahl nach Mar-gosches 587.
- Czerwinski (J.), siehe: Jellinek (K.).
- Czoehralski (J.), Elastizität 1042. — Metallkunde u. physikal. Forsch. 1520.
- D. Co., Inc. u. Davidson (A. C.), Stahl-legier. 2653* A.
- Daae (L. S.), Imprägnierte Fäden 1469* F.
- Dachnowski (A. P.), Chem. Unters. ver-schied. Torfe mittels Nährstoff-Analysen 1789.
- Dackweiler (H.), Unser nationaler Reich-tum: Die Kohle 801.
- Daecke (H.), Subelektronen. 1. Mitt. 931. 2356.
- Dällenbach (W.), Gerecke (E.) u. Stoll (E.), Vorgänge an negativ ge-

- ladenen Sonden u. an Teilchen, die in Gasentladd. suspendiert sind 1560.
- Daeves (K.), Einfl. der Korngröße auf die Verlustziffern von Dynamo- u. Transformatorenblechen 430. — Fe-C-Diagramm u. die wichtigsten Gefügebestandteile der Kohlenstoffstähle 2337. — siehe: Thyssen & Co. A.-G.
- Dafert (F. W.), Mechanik der Phosphorsäuredüngung 2037.
- u. Miklaur (R.), Verh. des Kalkstickstoffes beim Lagern an feuchter Luft in Ggw. von Braunstein 2036.
- Dafert-Sensel-Timmer, (O. A.), siehe: Pollak-Rudin (R.); Vogl (W.).
- Dahlberg (A. C.) u. Marquardt (J. C.), Filtrieren u. Klär. der Milch 2263.
- Dahlberg (A. O.), Prüfung der Röse-Gottlieb u. Babcock-Verff. zur Fettbest. 447.
- Dahlke, Hochwert. Zement u. Betonfestigkeiten 153.
- Dahl (P.), s.: Goldschmidt (Heinr.).
- Dahlmann (F.), siehe: Fuß (S.).
- Dahmen (W.), Funkenspektrum des K 1. Mitt. 467.
- Daimler (K.), s.: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Dal Collo (P. G.), Nierenschädig. bei akuter Thalliumvergift. 1629.
- Dale (H. H.), Chemotherapie 1623. — siehe: Burn (J. H.).
- Dallwitz-Wegner (R. von), Best. der Viscosität von Fil. 739* D.
- Dalton (W. G.), siehe: Sage (C. E.).
- Dam (H.), Jodzahlbest. an Cholesterin 730.
- Damiens (A.), Suboxyde des Te 477. — Allotropie des HgJ_2 2677.
- Damiens (A. A. L. J.), Loisy (M. C. J. E. de) u. Piette (O. J. G.), Diäthylsulfat aus C_2H_4 574* F.
- Dammann (K.), Das Y in der chem. Nomenklatur. Glykose oder Glucose, Baryum oder Barium 1971.
- Dancaster (E. A.), Viscosität u. Oberflächenspannung von Jod u. KJ 193. — Chloroperbromidgleichgew. 352.
- Danckwortt (P. W.), Haltbark. der Arzneimitt. 2. Mitt. Oxydat. der arsenigen Säure in Lsgg. 1344.
- u. Bruchhausen (F. v.), Haltbark. der Arzneimitt. 3. Mitt. Alkaloidsalzlsgg. 1344.
- u. Pfau (E.), Proteolyt. Enzym in Hülsen von *Vicia faba* L. 96.
- , Pfau (E.) u. Onderka (V.), Schicksal der HCN im tier. Organismus, Nachw. von Rhodanverbb. in organ. Material 114.
- Danieli (S. D.), siehe: Aktiebolaget Ferrolegeringar.
- Danielopolu (D.) u. Aslan (A.), Vasomotoren beim Menschen. Gefäßwrkg. des Atropins beim Menschen 2172; Dass. u. Mechanismus der Erzeugung des Augengefäßreflexes 2172.
- , Simici (D.) u. Dimitriu (C.), Wrkg. des Tabaks auf die Motilität des untersuchten Magens beim Menschen 2580.
- Daniels (A. L.), Armstrong (M. E.) u. Hutton (M. K.), Durch fettlös. Vitamin-A-freie Nahrung erzeugte nasale Krümmungen 249.
- u. Stearns (G.), Wrkg. der Hitzebehandl. von Milchemischungen auf den Mineralstoffwechsel von Säuglingen 982.
- Danielsen (N.), Schwed. Holzkohlen-eisen 1794.
- Danier (C.), Herst. eines als Terpentinöl-ersatz verwendbaren Öles durch Dest. von Kautschukarten oder -harzen 1916* F.
- Daniewski (W.), s.: Swietoslawski (W.).
- Danilewsky (B.), Prichodkowa (E.) u. Sezawinskaja (S.), Wrkg. des Spermols u. Ovarins auf das isolierte Herz. Physiologie der Genitalhormone 2173.
- Danneel (H.), Ofen zur Schmelzelektrolyse von NaCl 271.
- Danner (P. S.), Ba- u. Sr-Amalgam-elektroden 343. — Darst. von reinem Ba u. Sr 350.
- Dannmeyer (F.), Intensitätsmess. in Flammenspektren u. mehrfacher Spektrallinien 1946.
- Darányi (J. v.), Hydrophile Kolloide im Trinkwasser 1516.
- Darby (W. J.), siehe: O'Harra (B. M.).
- Darling (C. R.) u. Rinaldi (R. H.), Thermoelekt. Eigg. von Bi-Legierr. Wrkg. des Schmelzens. Doppelte thermoelekt. Umkehrung 1685.
- Darmois (E.), Unters.-Methoden opt.-akt. Körper. Anwend. auf Komplexe der Äpfelsäure, des Cu u. der Basen 39.
- u. Honnelaitre (A.), Eigg. des Ammoniumdimolybdomalats 218.
- Darrah (W. A.), Extrakte aus vegetabil. Stoffen 2125* A.
- Darrow (F. M.), Aufarbeiten edelmetallhalt. Erze 1798* A.
- Darwin (C. G.), Resonanzstrahl. u. das Korrespondenzprinzip 1385.
- Daschavsky (P. G.), s.: Johnson (T. B.).
- Dath (S.), siehe: Gratia (A.).
- Datta (S.), Regelmäßigkeiten in Bandenspektren 15.
- Dauphinee (J. A.), s.: Hunter (Andrew).
- Dautrebande (J.), Zus. u. Eigg. von Zementen 887.

- Dautrebande (L.) u. Spehl (P.), Einfl. freier CO_2 auf die Widerstandsfähigk. der Blutkörperchen 2168.
- Dauvillier (A.), Unterscheid. zwischen echten u. gezüchteten Perlen 424. — siehe: Broglie (L. de).
- David (E.), Einfl. der Narkose auf die Funkt. der überlebenden Froschniere 712.
- David (H.), Diaphragma für elektrolyt. Verff. 999* F.
- Davidsohn (H.), Vitaminstudien. 1. Mitt. Mess. des bakterienwachstumsfördernden Faktors 732.
- Davidsohn (J.), Best. des kohlen-sauren Alkalis in Seifen u. Seifenpulvern 315. — Best. des Kolophoniums 2261.
- Davidson (A. C.), siehe: D. Co., Inc.
- Davidson (D.), Hydantoine. 44. Mitt. Pyvuril u. Dipyrvintriureid 1310. — u. Johnson (T. B.), Hydantoine. 45. Mitt. Dipyrvinureid. 1729.
- Davidson (E. M.), Tinte 1263* E.
- Davidson (G.), siehe: Laucks (I. F.).
- Davidson (G. A.), s.: Standard Oil Co.
- Davidson (J.) u. Le Clerc (J. A.), Wrkg. der N-Verbb. auf Ertrag, die Zus. u. Qualität des Weizens 428.
- Davidson (T. M.), Zersetzende Dest. des Öles u. analoger Stoffe 2274* F.
- Davies (A. H.), s.: Scottish Dyes Ltd.
- Davis (A. H.), Kühlvermögen eines sehr zähen Flüssigkeitsstromes 1954.
- Davis (C. R.), Willey (J. L.) u. Ewing (S. E. T.), Feinmahlen u. Aufbereiten von Witwatersranderzen 891.
- Davis (C. W.), Wiedergewinnungsmethoden von Pt, Ir, Pd, Au u. Ag aus Juwelerrückständen 435. 1649. — siehe: Perley (G. A.).
- Davis (G. E.), Diffus.-Koeffiz. einiger Alkalisalzdämpfe in der Bunsenflamme 474.
- Davis (G. H. B.), s.: Whitman (W. G.).
- Davis (H. E.) u. Lathrop (J. S.), Unterss. an MM. für Terrakotten 1899.
- Davis (J. D.), App. für Mess. von Reaktionswärmen bei hohen Tempp. 452. — u. Byrne (J. F.), Adiab. Unters. von Selbsterhitz. von Kohle 804. — u. Place (P. B.), Therm. Rkk. der Kohle während der Verkok. 800.
- Davis (P. W.), Reinigen von Sn 1238* A.
- Davis (T. L.), Mechanismus der Rkk. in der Harnstoffreihe 2069. — u. Abrams (A. J. J.), Dehydratation von NH_4NO_3 2681.
- Davis (W. H.) u. Bonnington (A.), Ruß 1251* A.
- Davis (W. N.), s.: Standard Oil Co.
- Davison (F. R.), s.: Willaman (J. J.).
- Davisson (C.) u. Germer (L. H.), Therm. Arbeitsfunkt. von mit Oxyden überzogenem Pt 1275.
- Day (D. T.), Mineralwachs aus Ölschiefer 1548* A. — Brennstoff 1548* A.
- Day (H. A.), s.: Youngburg (G. E.).
- Daylight Film Corp. u. John (R.), Mittel zum gleichzeit. Entwickeln u. Härten belichteter Emulsionen 1264* A. — Behandeln belichteter Silbersalzemulsionen 1265* A. — Behandl. von Negativen für Druckzwecke 1266* A.
- Dayton Chemical Co. u. Staegemann (E.), Zahnpaste 2392* A.
- De (S. C.), siehe: Guha (P. C.).
- De-Angelis (M.), Vesuvianit in den asbestführenden Schichten des Val Malanco 1696.
- De-No-Fa, s.: Nordiske Fabriker
- De-No-Fa.
- Dean (A. L.), Wrenshall (R.) u. Fujimoto (G.), Synth. des Anhydrids der Oxymercuriäthoxychaulmoograsäure u. des Äthylacetoxymercuriäthoxychaulmoograts 2162.
- Dean (G.), At.-Geww. von C u. Ag 1394.
- Dean (H. F.) u. Nierenstein (M.), Konst. des Catechins. 8. Mitt. α -3,5,3',4'-Pentaoxy-4-benzyl-1,2-dihydrocumarone 1081.
- Dean (P. M.) u. Newcomer (E.), Best. von Chloriden mittels calorimetr. Titration u. Titration von Gemischen aus Cyanid u. Halogeniden 1509.
- Dearden (W. H.), s.: Thompson (F. C.).
- Deas (J.), Wrkg. des das Hefewachstum fördernden Vitamins bei Tieren 982.
- Debenay (M.), siehe: Sartory (A.).
- Debénédetti (R.), Mittel zur Herbeiführ. einer Anästhesie von langer Dauer bei kleinen Laboratoriumstieren 712.
- Debierne (A.), siehe: Aston (F. W.).
- Debrun (C.), Nachw. von Pb in tönernem Kochgeschirr 1120.
- Debuigne (J.), Metalle u. Legierr. 572* E.
- Debye (P.) u. Mc Aulay (J.), Elektr. Feld der Ionen u. die Neutralsalzwrgk. 1554.
- Decarrière (E.), Katalyt. Oxydat. von NH_3 durch Luft in Berührung mit Pt-Pd-Legierr. 2678.
- Decio (C.), Bilirubingehalt im Blute Gravider u. beim Ikterus der Neugeborenen 245.
- Deck (K.), „Benzole“ u. „Amylacetat“ 168.
- Deckebach (H. E.), Dest. von Rohölen 1831* A.
- Decker (A. F.), Druckdecke 774* D.
- Deckert (R.), Suppenwürze 1464.
- Deckert (W.), siehe: Buttenberg (P.).
- Décolland (R.), Ungeschmolzene Bauxitzemente 752* F.

xyden

liefer

E.).

(R.).

In u.

64* A.

ersalz-

von

66* A.

nann

den

l Ma-

riker

Fuji-

s der

re u.

chaul-

1394.

(M.).

x-3,5.

rocu-

Best.

n aus

C. C.).

stum

2.

.).

erbei-

Dauer

2.

.).

rnen

2* E.

Feld

1554.

von

Pt.

Blute

Neu-

stat"

ölen

P.).

xit-

Dede (L.) u. Walther (T.), Darst. kolloid. Elemente durch photochem. Zers. ihrer gasförm. Hydride. 1. Mitt. Darst. des kolloiden As 1283.

Dee (A. A.), siehe: Smith (S. W. J.).

Defris (R.), siehe: Mangold (C.).

Degen (N. J.), Reinigen u. Desinfizieren von Teppichen u. anderen Geweben 2670* Schwz.

Deger (E.) u. Meigen (W.), Phonolith. u. tinguait. Gesteine aus dem Kaiserstuh 135.

Degermann (G.), siehe: Freyss (G.).

Degkwitz (R.), Masernschutzimpfstoff 1764* D. 2392* D.

Deglaude (L.), siehe: Baude (P.); Laubry (C.).

Deguide (C.), Ba(CN)₂ 440* D.

Dehn (O. v.), Diuret. Wrkg. des Kalium bitartaricum 2710.

Dehn (W. M.), Sprengstoff 924* A.

Dehnert (F.) u. König (W.), Einw. starker Basen auf Baumwollcellulose. 1. Mitt. 1487; 2.—4. Mitt. 2216.

Deicher (H.), Schlafmittel Noctal 255.

Deicke (E.) u. Hülse (W.), Adrenalin- verss. bei Hypertonien 714.

Deines (O. v.), Wasserstoffpersulfide 476.

Deizon (H. T.) u. Briat (M.), Wiedergewinn. von Celluloid aus Gewebe enthalt. Celluloidgegenständen 1471* F.

Déjardin (G.), siehe: Bloch (Leon).

Dejean (P.), Magnetochemie ferromagnet. Legierr. 20.

Dejonge (L.) & Co., siehe: Alchemie Gold Co.

Delamare (R. C. A.), Vegetabil. Wolle 2519* F.

Delarageaz (R.), siehe: Leadbitter-Smith (J.).

Delas (R.), Einw. einiger Bromide auf das isolierte Herz 1223.

Delauney (P.), Glucoside einheim. Orchideenarten 1499.

Delavenna (M.), Verbesser. der Best. des C 2584.

Delaville (M.) siehe: Blum (L.).

— u. Jones (C.), Best. der Harnsäure im Blutplasma 2586.

Delépine (M.), Neue Form des Fenchonoxims; Charakterisierung des Fenchons in Ggw. von Campher 223. — Strukturbeziehungen zwischen Pinenen u. aus ihnen hervorgehenden Terpeneolen u. Limonenen 373. 1292. — Ursprung des Fenchols bei der Rk. von Bouchardat u. Lafont 495. — Theorie des asym. C 2066. — siehe: Duchesne (A.).

Delf (E. M.), Lager. u. antiskorbut. Wert von Früchten u. Pflanzensäften 2088.

Delhaye (G.), Bekämpfung der Anfres-VII. I.

sungen u. Kesselsteinbildg. bei Dampf-kesseln 423.

Dellacher (J.), siehe: Kremann (R.).

Della Coletta (G.), Bituminöser Zement 1786* F.

Dello Ink Corp., Tinte 1154* D.

Delore (P.), siehe: Bonnamour.

Delpech (J.), Kunstseide 1470* F. 2672* E. — Fäden u. Gewebe aus Kunstseide 1471* F. — Denitrier. u. mechan. Endbehandl. von Kunstseiden 1665* F. — Nitrocelluloseseverwend. 2672* E.

Delroisse (A.), Karamel aus Glucosen. Ursachen der Biertrübb. 1540.

Dely (J.), siehe: Synthetic Ammonia & Nitrates.

Demel (F.), siehe: Leighton (R. T.).

Demorest (D. J.), Uncarburisiertes Wassergas ist billiges Industriegas 2272.

Demtschenko (A.) u. Woronow (A.), Herst. des medizin. Vaselins aus techn. Vaseline u. Masut 186.

Demure (J.), Backmehl aus Kartoffeln 2124* F.

Dengg (R. A.), Backvermögen von festen Brennstoffen 1542.

Denham (W. Smith) u. Crummett (A.), Fortschritte in den Farbe-, Druck- u. verwandten Industriezweigen. 1. Mitt. Textilfasern. Seide 1146.

— u. Lonsdale (T.), Eigg. der Seidenfaser 2126.

Denigès (G.), Alloxantin als Reagens auf Ferriionen 1770.

Denina (E.), Einführ. in Theorie der EKK. 935.

Denington (R. C.), s.: Young (George).

Denis (W.) u. Beven (J. L.), Haltbarmachung von Blutproben zur Best. organ. Nichteisweißbestandteile 1111.

Dennis (L. M.), Trockenröhre für P₂O₅ 2321. — siehe: Corey (R. B.); Johnson (E. B.); Lindsley (L. C.).

— u. Hance (F. E.), Ge. 9. Mitt. Germaniumtetraäthyl. Darst. u. Reinig. des Zinkdiäthyls. Verbrennungsanalyse einer C u. H enthaltenden Fl. 2161.

Dennison (C. H.), siehe: Canadian Consolidated Rubber Co.

Dennler (W. S.), siehe: Mc Kenzie (A.).

Denny (F. E.), Wrkg. von C₂H₄ auf die Atmung von Citronen 1088.

Densch (A.) u. Hunnius, Einfl. des W.-Gehaltes des Bodens auf Ertrag, Verhältnis von Korn zu Stroh u. Aufnahme der Nährstoffe 277. — Verss. mit CuSO₄ 1435.

Dentists Supply Co. u. Dietz (C.), Legierungen 1239* A.

Departementale analysekomiteé, Alkoholtabelle für Äthylalkohol 1141.

- Depasse (E.), Ergebnisse mit Gerbextrakten 189.
- Derclaye (M.), Windformen der Hochöfen. 3. Mitt. 761.
- Derhoet (H. E. van), siehe: Eastman Kodak Co.
- Derrien (E.), E. Lambling 2.
- u. Fontès (G.), Maßeinheit u. Bezeichnungsart der $[H^+]$ wss. Lsgg. in der Biologie 2587.
- Derz (M.), siehe: Windisch (W.).
- Desai (R. D.), Jod als Katalysator für Rkk., die sich unter Eliminier. von Halogenwasserstoff vollziehen 1297.
- Desch (C. H.), Physikal. Chemie von Schlacken u. Flußmitt. in den Nichteisen-Metallindustrien 160.
- u. Vellan (E. M.), Elektroplattieren von Al 2340.
- Descombes (F. A.), s.: Tival (H. L. P.).
- Desgrez (A.) u. Vivario (R.), Best. des C in organ. Substst. 2325.
- Deshayes (F.), Zeugdruckfarben 2045* F. — Bedrucken von Geweben 2468* F.
- Deslandres (H.), Gemeinsame Eigensch. von verschied. Spektren. Einfl. des Hekernes 934.
- Despommiers (R.), s.: Paquier (M.).
- Desseignes (R. L. G.), Festes Parfum 1460* F.
- Destillerie des Deux-Sèvres, Alkoholentwässer. mittels KW-stoffen 2195* F.
- Desvergnès (L.), Physikal. Eig. von Nitroderiv. 837. — Fehlerquelle bei der Derrienschen Rk. zum Nachw. von Aminonitrophenolen im Harn 1426. — Zus. der aus der Nitrierung des Phenols stammenden Prodd. 1892. — Farbrk. der HNO_3 u. HNO_2 2250. — Best.-Methode des Trinitrophenols in einer Misch. von Pikrinsäure u. Trinitrometakresol 2715.
- Détrois, siehe: Fabre (R.).
- Detroit Aero Metals Co. u. Williams (G. L.), Al aus seinen Erzen 1800* A.
- Deuel (H. J.), Verdaulichk. von Tepary-Bohnen 1756. — Verdaulichk. der aus Patentmehl hergestellten Backwaren 2088.
- u. Weiss (Robert), Grundumsatz bei Mangel an Vitamin B 1622.
- Deuticke (H. J.), Bedeut. von Ionen für die Muskelfunktion. 7. Mitt. Wrkg. verschied. organ. Anionen auf den Lactacidogenwechsel 1339.
- Deutsch (B.), siehe: Ges. f. chemische Produktion.
- Deutsch (H.), siehe: Konsortium f. elektrochemische Industrie.
- Deutsch-Englische Quarzschmelze u. Hirschberg (Z. v.), Gegenstände aus geschmolzenem Quarz im Widerstandsofen 2510* D.
- Deutsch Koloniale Gerb- & Farbstoff-Ges. m. b. H. u. Römer (A.), Gärverf. 1141* A. 2515* A. — Kontinuierliche Vergär. von techn. Zuckersäften 1921* Schwed.
- Deutsch-Luxemburgische Bergwerke u. Hütten-A.-G. u. Bauerfeld (F.), Legierungen 166* E.
- Deutsche Asbest-Ges., Isolierung aus Schlackenwolle 1147* D.
- Deutsche Celluloid-Fabrik, Wiedergewinn. von HNO_3 aus Abwässern 880* D. — Mattierte Filme 2524* D.
- Deutsche Erdöl-A.-G. u. Roederer (W.), Emulsionen aus verseifbaren oder unverseifbaren Ölen oder Fetten u. Wasser 1831* D.
- Deutsche Evaporator-A.-G., Ausnutt. der bei Feuerr. in den Brennstoffrückständen enthaltenen Wärme 2524* Oe.
- Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges., Kunstseide 799* D. 1471* D. — Doppelwand. Glasgefäß mit Ausgußring 998* D. — Fe-freie Titansäure 2505* D. — Reines Zirkonsulfat 2507* F. — Kunstseide für textilindustrielle Zwecke 2520* D.
- u. Chemische Werke vorm. Auer-Ges., Zirkonsalze 749* E. — Viscose- u. Celluloselsgg. 2050* E.
- Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler, Abtötung von Bakterien u. Ungeziefer 259* D. Oe. — Verf. HCN aufzubewahren 292* D. — Elektroden für anod. Oxydationsverf. 422* D. — HCN 898* F. 1806* F. — Natriumperborat 1433* D. — Bleichen mit Na_2O_2 -Lsgg. 2468* D. — Aromat. Carbonylverb. mit dreiwert. As 2656* Holl. — Deriv. organ. Arsenverb. 2656* Holl. — Organ. Arsenverb. 2656* Holl. — Arsenoxyde u. Arsenoverb. der aromat. Reihe 2656* Holl.
- Deutsche Luftfilter-Bauges., siehe: Schmies (G.).
- Deutsche Maschinenfabrik A.-G., Erwärmung von Gasen 143* D. — Gasabsaugevorr. 267* D. — Elektr. Abscheiden fester u. fl. Bestandteile aus Gasen 876* D. — Abdicht. der Elektroden von elektr. Schmelzöfen 1356* D.
- Deutsche Neustein-Werke Spandau, Schwefelgußmasse 2185* D.
- Deutsche Patent-Wärmeschutz-A.-G., Aufbereit. u. Trocknung von schlamm. Rohstoffen 742* D.
- Deutsche Petroleum-A.-G. u. Fischmann & Franke, Schmieröle 2748* E.

- Deutsche Solvay-Werke A.-G., Erhöhung des Raumgewichtes von pulverförmigem Schüttgut 426* D.
- Deutsche Sprengstoff-A.-G., Imprägnieren von Vulkanfiberplatten 451* D.
- u. Fausten (A.), Nicht entflammbare celluloidartige Massen 1034* A.
- Deutsche Ton- & Steinzeug-Werke A.-G., Entfärbungskohle 2106* D.
- Deutscher Schutzverein der Lack- u. Farbenindustrie in Berlin E. V. u. Reichsverband des Lack- u. Farbfachs, Terpentinölbezeichn. 1460.
- Devaucelle (L. P.) u. Bensa (F.), NH_3 425* D. Schwed.
- Devaux (M.), siehe: Carteret (G.).
- Deventer (C. M. van), Opt. Inaktivität von geschmolzenem Quarz 601.
- Dewael (A.), Anomale Rk. des Propylenchlorhydrins 359.
- u. Weckering (A.), Primäre β - u. γ -Methylhexanole 358.
- Dews (H. C.), Wahl der Lösungsm. in der Analyse 1890.
- Dextrin Automat Ges., Verflüssigen u. Verzuckern von Stärke 2417* D.
- Dey (B. B.) u. Row (K. K.), Reaktionsfähigk. der Methylengruppe in Cumarin-4-essigsäuren u. ihren Estern 521.
- Deyerlein (A.), Hochfeuerfeste Körper aus ZrO_2 887.
- Dhar (N. R.), Aktivier. von Atomen u. Molekeln. Mechanismus der chem. Umwandl. 813. — Einw. von HNO_3 auf Metalle 1691. — siehe: Chakravarti (D. N.); Chatterjee (K. P.); Ghosh (S.).
- u. Chatterji (A. C.), Bldg. period. Ndd. 2. Mitt. 205.
- Dhére (C.), Elektrodialyse 2681.
- , Schneider (A.) u. Bom (T. van der), Fluoreszenz einiger Metallverbb. des Hämatoporphyrins 670.
- Diamant (N.), siehe: Fränkel (S.).
- Diamond Electric Specialities Corp. u. Holler (H. D.), Trockenelement 1782* A.
- Diamond State Fibre Co. u. Taylor (J. M.), Membranen für Fernsprecher 1356* A.
- Diaz (C. J.), Neuer Faktor im Kohlenhydratstoffwechsel 1099.
- u. Cuenca (B. S.), Mikrobest. des Blutzuckers 418.
- Dick (J.) (Dick, Son & Lewis), siehe: Lewis (J.).
- Dickens (F.), siehe: Dodds (E. C.).
- Dickerson (J. K.), Insektenbekämpfungsmittel 158.
- Dickinson (R. G.) u. Friauf (J. B.), Kristallstrukt. des tetragonalen PbO 816.
- Dickinson (S. J.), Metall. Be 1003* A.
- Dickson (B. R.), Eadie (G. S.), Macleod (J. J. R.) u. Pember (F. R.), Wrkg. des Insulins auf den Gaswechsel n. Tiere 116.
- Dickson (J. B.), siehe: Goodrich (B. F.) Co.
- Dickson (J. G.), Einfl. der Bodentemp. u. Feuchtigkeit auf die Entw. des Sämlingsrostes des Weizens u. Maises 156.
- Didier, siehe: Stettiner Schamottetabrik A.-G.
- Didier (A.), Hygien. Seife 1032* F.
- Diechmann (G. H.), s.: Karrer (P.).
- Dieckmann, Kalkfrage 310.
- Diederichs (W. J.), siehe: Hayes (A.).
- Diehl (L. H.), Schwimmaufbereitung von Kohle 323* F.
- Dieke (G. H.), Strukt. der sog. ultravioletten Banden von Wasserdampf 1681. 2285. — Intensitätsanomalien bei den negativen N-Banden 1947.
- Diepolder (E.), siehe: Fischer (Otto).
- Diepschlag (E.), Bau von Martinöfen 567.
- Entwickl. der Großeisenindustrie in Deutschland vor u. nach dem Kriege 1126.
- u. Consbruch (H.), Entstehungsbedingg. u. Verwendungsmöglichk. des Eisencarbonyls 762.
- Dierksen (J.), siehe: Badische Anilin- u. Soda-Fabrik.
- Dieterle (H.), siehe: Gadamer (J.).
- Dietrich (W.), siehe: Elektro-Osmose-A.-G.
- Dietrich (Wilh.), Einfl. der Versuchsbedingg. auf die Zers. von Benzoylperoxyd 2217.
- Dietrichson (G.), siehe: Bircher (L. J.).
- Dietz (A.), Koksgaskammer 2198.
- Dietz (C.), siehe: Dentists Supply Co.
- Dietzsch (F.), Aufarbeiten von Erzen 767* F.
- Diez (S.), siehe: Bleyer (B.).
- Diggs (S. H.), s.: Standard Oil Co.; Wendt (G. L.).
- Dill (D. B.), Best. des Glutens in Weizenmehl beeinflussende Faktoren 1822.
- Dillen (L. R. van), siehe: Ultée (A. J.).
- Dilthey (P.), siehe: Tropsh (H.).
- Dilthey (W.), Häussler (E.), Häusdörfer (E.) u. Reeh (O.), Triphenylmethanfarbstoffe 2687.
- u. Radmacher (W.), Isomeriefälle bei Chalkonen 1400.
- u. Schaefer (A.), Arylierte Pyridine. 6. Mitt. N-Alkylchinopyridane 1084.
- Dimitroff (M.), Nachw. von Cl in Ggw. von Br, J usw. 262.
- Dimitru (C.), siehe: Daniélopou (D.).
- Dinanath (T.), siehe: Fowler (G. J.).

- Dios (R.), Behandl. von „mal de caderas“ durch Bayer 205 551.
- Dirac (P. A. M.), Dopplerprinzip u. Bohrs Frequenzbezieh. 198. — Statist. Gleichgewicht zwischen Atomen, Elektronen u. Strahlung 465.
- Dirken (M. N. J.), App. zur möglichst schnellen Ausföhr. zahlreicher Gasanalysen 1108.
- Dirsch (R.), siehe: Goldschmidt (S.).
- Dirska (G.), siehe: Meyer (Julius).
- Dischendorfer (O.), Wrkg. der Waschmittel auf Baumwolle u. Leinen 1913.
- Diserens (L.), Hydrosulfitätzen auf Azofarbstoffen 1452.
- Dispersoid Syndicate, Pflanzenschutzmittel 1125* F. — Kolloidale Elektrolyte in Suspension enthaltende Lsgg. oder Emulsionen 1417* F. — Undurchdringlichmachen u. Schützen von Faserstoffen 1662* F. — Verspinnbare Lsgg. aus Cellulose u. Kupferoxydammoniak 1663* F. — Viscose 1664* F. — Kunstleder 1670* F. 1926* F. — Ölfarben 2045* F. — Künstl. Kautschukmilch 2046* F. — Stärkepräparate 2193* F. — Färben mit anorgan. Farbstoffen 2727* F.
- Dissé (W.), siehe: Kalk (H.).
- Distilleries des Deux-Sèvres, Absol. A. 2516* F.
- Distillers Co. u. Meyer (Ejnar Alfred), Hefepräparat 781* E.
- Ditman (N. E.), Celluloseester 2270* A.
- Ditmar (R.), Behältnisse u. Verfrachtungsmittel von Latex 910. — Verwert. der Wasseradsorptionsfähigkeit der Kolloide zur Anfeucht. von Tabak 1027. — Neue Bleifarbe 1652.
- Dittmer (A. F.), siehe: Langmuir (I.).
- Dittrich (E.), siehe: Tropsch (H.).
- Dittrich (J.), Cyanamidwrkg. 4. Mitt. 253.
- Division of Cellulose Chemistry, Chem. Prodd. der Cellulose 2127.
- Dix (E. H.) u. Lyon (A. J.), Zugfestigkeitseigg. von Cu-Si-Al- u. anderen Al-Legier. 1448
- Dixon (M.) u. Thurlow (S.), Xanthinoxydase. 1.—3. Mitt. 234.
- Dixon (W. G.), siehe: Sharples Separator Co.
- Doan (F. J.), siehe: Biermann (H. R.).
- Dobler (F.), Leimen von Papier mittels Harzseifen 1663* F.
- Dobreff (M.), Wrkg. von Pflanzensekretinen auf die Blutzus. 1502. — Wrkg. des Insulins auf die äußere Sekret. der Verdauungsdrüsen. 2. Mitt. Einfl. des Insulins auf die Gallenabsonderungsfähigk. 2703. — s. Collazo (J. A.).
- Dobrowolskaia-Zavadskaia (N. A.), Einfl. der Ra-Strahlung auf die peripheren Nerven 860.
- Dobrowolski (J.), Kienöl 2748* D.
- Dobschall (R.), Gerben von Sämischleder 2136* D.
- Dobson (G. M. B.) u. Harrison (D. N.), Gleichmäßige Entw. photograph. Platten 811
- Dobson (H. J. E.), App. zum Auffangen von Gas bei konstantem Druck 1634.
- Dodds (E. C.), siehe: Bennett (T. I.). — u. Dickens (F.), Insulin 120.
- Doe (W. S.), Galvan. Batterie 272* E.
- Doebelin (F.), Säurebeständige Legierung 1128* D.
- Doelker (E.), Photograph. Reproduktionsverf. 1265* Oe.
- Doelter (C.), Thermoluminescenz bei Flußspat 17
- u. Nagler (J.), Einw. von Ra-Strahlen auf Flußspat 1684.
- Döpel (R.), Elektromagnet. Analyse von Kanalstrahlen 1476.
- Doerinckel (F.), Messingschmelzen 1796. — Gleichmäßigk. der Gießereierzeugnisse im Messingwerk 2592.
- Doering (A.), s.: Farbenfabriken verm. F. Bayer & Co.
- Döring (T.), Fortschritte auf dem Gebiete der Metallanalyse 1923 130.
- Doerner (H. A.), V aus V-halt. Sandstein 147.
- u. Hoskins (W. M.), Fäll. von Ra-u. Ba-Sulfat 2354.
- Doherty (H. L.) & Co. u. Allen (R. C.), Akt. Kohle 1119* A.
- Dohr (P. G.), s.: Kober Chemical Co.
- Dohrn (M.), Insulinforschung 863. — s.: Chemische Fabrik auf Actien.
- Doisy (E. A.), Ralls (J. O.), Allen (E.) u. Johnston (C. G.), Extrakt. u. Eigg. eines Ovarienhormons 684.
- Dolbear (C. E.), siehe: Industrial Research Co.
- Dolbear (S. H.), siehe: Oliver (E. L.).
- Dolch (M.), I. Bericht des Lignite Utilization Board in Kanada über Arbeiten vom 1. X. 1918 bis zum 1. I. 1924 1828. — Verschwel. der Braunkohle 2199. — Teerfrage 2270.
- Dolde (A.), siehe: Hofmann (K. A.).
- Doleschall (F.), siehe: Frank (N.).
- Dolomite Products Co., Mollen (J. F.) u. Patnoe (W. W.), Feuerfeste M. 2651* A.
- Doluis (A.), Wichtigk. des Terpentins für die Riechstoffindustrie 172. 915. 2118.
- Dominik (W.), Öl- u. Koksgewinn. aus Torf 920. — Billiges Wasserstoffgas aus Erdgas 2480.

1925. I.
Domog
—, Ju
Form
wässe
Don (J
von
getro
Donat
617.
Donat
an A
währ
2574.
Dond
(M.);
Donke
Donke
(M.).
Donke
der)
mach
Donob
Co.
Doola
hydr
— u.
von
Dore
wen
Doren
Pig
Dorge
Dorle
Schv
men
mild
Dorm
ofen
ofen
Dorn
Dorn
glüh
Dorn
2104
Dorr-
Kau
Tren
von
sche
— u.
Zuc
Dorse
Dorw
Raf
Dose
Dose
Dosi
Dose
Stre
Dose
Doug

- Domogalla (B. P.), s.: Peterson (W. H.).
 —, Juday (C.) u. Peterson (W. H.), Die Formen des in bestimmten Binnensee-wässern gefundenen Stickstoffs 2644.
 Don (J.) u. Pringle (L. G.), Adsorption von Hydroxylion durch an der Sonne getrocknete Haut 188.
 Donat (K.), Sensibilisierte Fluoreszenz 617.
 Donath (W. F.), Änderr. im Prozentgehalt an A-Vitamin u. in der Natur des Eiweiß während der Keim. von Katjang idjo 2574. — siehe: Jansen (B. C. P.).
 Dondelinger (A.), siehe: Bourgeaud (M.); Courtot (C.).
 Donker (H. J. L.), s.: Kluyver (A. J.).
 Donkervoort (A.), siehe: Donkervoort (M.).
 Donkervoort (M.), Voorden (J. L. van der) u. Donkervoort (A.), Geruchlos-machen von Luft 270* D.
 Donohue (J. M.), siehe: Eastman Kodak Co.
 Doolan (J. J.), Elektrolytfäll. von Selen-hydrosol u. a. 1687.
 — u. Partington (J. R.), Dampfdruck von Te 2618.
 Dore (W. H.), Pektinchemie u. techn. An-wend. 176.
 Doremus (C. A.), siehe: Titanium Pigment Co.
 Dorgels (J. I.), Calorimeter 996* E.
 Dorlencourt (H.) u. Palfy (E.), Physiol. Schwankk. des Cholesteringehaltes im menschl. Colostrum 1337; in der Frauen-milch 2169.
 Dormann (O.), Drehofen oder Drehrost-ofen 883. — Abhitzeverwert. am Dreh-ofen 883.
 Dornès (R. A.), siehe: Dorwin Mfg. Co.
 Dornhecker (K.), Amerikan. Elektro-glühöfen 1793.
 Dorno (C.), Technik der Strahlenmess. 2104. — siehe: Leiss (C.).
 Dorr-Co., $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ -Lsgg. 1003* D. — Kaustizieren von Soda 1235* D. — Trennen von Zuckerfabrikationssäften von festen Beimengg. 1463* D. — Ab-scheid. fester Stoffe aus Fll. 1776* D. — u. Mc Hugh (P. M.), Reinigen von Zuckerlsgg. 2192* A.
 Dorsey (F. M.), s.: General Electric Co.
 Dorwin Mfg. Co. u. Dornès (R. A.), Raffinieren von Ölen 2427* A.
 Dosch (A.), Best. der D. von Gasen 740* D.
 Doser (A.), siehe: Freudenberg (K.).
 Dosios (M.), siehe: Grosjean (J.).
 Doskocil (A.), Wrkg. des Rivanols auf die Streptokokken 1332.
 Dosne (H.), Enlevage auf Bistergrund 905.
 Doughty (H. W.), Mohrs Methode zur Best. von Ag u. Halogenen in nicht neutraler Lsg. 2101.
 Douglas (A. V.), Ionisationswolken in einer Expansionskammer 1275.
 Douglas (B.), Hemmender Einfl. des Adrenalins auf die Absorpt. des Cobra-giftes durch die Haut 705.
 Douglas (G. W.), siehe: Atkin (W. R.).
 Douglas Co. u. Stutzke (R. W. G.), Stärkeumwandlungsprodd. 1463* A.
 Doumer (E.) u. Fourrier (L.), Darstst. des Hämoglobinspektrums 1323.
 Douris (R.) u. Beytout (G.), Toxikologie antisypilit. Hg-Medikamente 1627.
 Douthett (O.), s.: Barber Asphalt Co.
 Douzal (E.), Kunstholz 2651* E.
 Dovan Chemical Corp. u. Weiss (M. L.), Vulkanisieren von Kautschuk 1916* A.
 Dow (H. H.), siehe: Dow Chemical Co.
 Dow (O. D.), siehe: Supplee (G. C.).
 Dow Chemical Co., Cottringer (P.) u. Collings (W. R.), Metallchlorid 2333* A.
 —, Dow (H. H.) u. Hale (W. J.), Insek-tenvertilgungsmittel 1126* A.
 — u. Gann (J. A.), Salzmischung 1800* A.
 — u. Jones (C. W.), Bromextraktion 1001* A.
 — u. Seaton (M. Y.), Insektenvertilgungs-mittel 1126* A.
 — u. Veazey (W. R.), Legierung 1239* A.
 — u. Winkle (W. A. van), p-Amino-benzoessäurediäthylaminoäthylester 901* A.
 Dowell (C. T.) u. Menaui (P.), Wrkg. des Erhitzens im Autoklaven auf die Giftig-keit des Baumwollsaatmehles 428.
 Downey (W. E.), siehe: Emeléus (H. J.).
 Downing (F. B.), siehe: Calcott (W. S.).
 Downs (A. W.) u. Eddy (N. B.), Secretin. 6. Mitt. Einw. auf die Antikörper des Blutes: Agglutinin 1093.
 —, Eddy (N. B.) u. Shaw (R. M.), Se-cretin. 7. Mitt. Einw. auf die Anti-körper des Blutes: Komplement; 8. Mitt. Hämolyt. Amboceptor 1093.
 Downs (C. R.), siehe: Barrett Co.
 Dox (A. W.), Äthylphenäthylbarbitur-säure u. verwandte Derivv. 973. — siehe: Thomas (Adrian).
 Doyle (D. B.), siehe: Hardie (James) & Co.
 Doyle (D. G.), s.: Fitzgerald (J. G.).
 Doyon (M.) u. Vial (J.), Antikoagulierende Subst. im Gewebe 854.
 Drabkin (D. L.) u. Edwards (D. J.), Erzeug. von Anhydrämie durch Insulin 403.
 Drahtlose Heiz- u. Widerstands-Körper für Elektrizität, Heizkörper aus C enthaltender Silicatmasse 271* D.
 Drane (H. D. H.), Anlage u. Betrieb v. Gaswaschtürmen 452.

- Drawe (R.), Preßsteine 2405* D. — Anlage zur Urteergewinn. 2427* D.
- Dražil (H.), siehe: Kremann (R.).
- Dreaper (W. P.), Fäden aus Viscoselsgg. 594* Schwz. — Kunstseide 1148* A.
- Dreblow (E. S.), siehe: Simeon (F.).
- Drechsel (A.), siehe: Gerl (F.).
- Drechsler (J.), siehe: Andrasek (F.).
- Drefahl (L. C.), siehe: Grasselli Chemical Co.
- Dreibrodt (O.), siehe: Elektrochemische Werke.
- Dreifuss (M.), Legierungen 572* E. — siehe: Askenasy (P.).
- Dreisch (T.), Absorptionskoeffizienten einiger Fl. u. ihrer Dämpfe im Ultraroten unterhalb 3μ 1164. — Einfluß der C-H-Gruppe auf die Stärke der Absorpt. organ. Verb. unter 3μ 1563.
- Drescher (C. W.), Stellit u. stellitähn. Legierungen 162.
- Drescher (H. A. E.), siehe: Scottish Dyes.
- Dresler (H.), Hängen der Gichten beim Hochofen 1793.
- Dressler (P. d'H.) u. Strommer (L. T.), Verwend. von Tunnelöfen mit indirekter Befeu. zum Tempern von Spiegelglashafen 2587.
- Drew (H. D. K.), siehe: Morgan (G. T.).
- Drewsen (V.), siehe: West Virginia Pulp and Paper Co.
- Dreyer (N. B.), Herzwrg. des Mg 2173.
- Dreyfus (H.), Celluloseacetatmassen 451* A. — Kunstfäden 919* F. 1471* E. 2519* F. — Kreppeffekte 2117* E.
- Dreyfus (J.), Reinigen von Ölen 2352* E.
- Dreyfus-Sée, siehe: Rathery (F.).
- Driggs (F. H.) u. Hopkins (B. S.), Seltene Erden. 16. Mitt. Reimig. u. At.-Gew. von Holmium 2064.
- Driscoll (R. A.), siehe: General Electric Furnace Corp.
- Droste (W. H.) u. Werner (M.), Norm. v. Lacken u. Anstrichstoffen 2260.
- Drostes Cacao-En-Chocoladefabriken, siehe: N. V. Drostes Cacao-En-Chocoladefabriken.
- Drotschmann (H.), Pyrometer 739* D.
- Drucker (C.), siehe: Behrens (W. U.).
- Drummond (A. A.), Viscosität sirupartiger Kondensationsprodd. 306.
- Drummond (J. C.), Moderne Vitaminforschung 692. — siehe: Zilva (S. S.).
- Drury (A. N.) u. Andrus (E. C.), Einfluß der [H] auf die Leitung im Vorhof des Säugetierherzens 2318.
- Drury (D. R.), Gesamtgalle. 7. Mitt. Ca-Gehalt der Galle beeinflussende Bedingungen 695.
- Dryerre (H.), Einfl. von Schilddrüsen-extrakt u. Thyroxin auf die Adrenalin-wrgk. 1102.
- Duane (W.), Quantentheorie der Reflexion von Röntgenstrahlen 2357. — siehe: Allison (S. K.); Clark (G. L.).
- Dubaquié (J.), Nachw. der Benzoesäure in Weinen 2734.
- Dubbs (C. P.), siehe: Universal Oil Products Co.
- Dubien (M.), siehe: Grignard (V.).
- Dubin (H. E.), siehe: Metz (H. A.). — u. Corbitt (H. B.), Wrgk. von Pflanzenextrakten auf den Blutzucker n. Kaninchen 115.
- u. Funk (C.), Chemie des Dorschlebertrans. 2. Mitt. Lebertrankonzentrat mit antirachit. u. antiophthalm. Eigg. 1622.
- Dubiski (J.), Chem. Zus. u. Nährwert der kondensierten Milch 1142.
- Dubler (M.) u. Bruppacher (P.), Vergasen von fl. Brennstoffen für Explosionsmotoren 2275* F.
- Duboin (A.), Silicatverb. des Cd 480.
- Dubois (A.), siehe: Bruynoghe (R.).
- Dubois (O.), siehe: Boistesselin (H. du).
- Dubosc (A.), Baumwolle u. ihre Selbstentzünd. 181. — Terpentin u. Kienöl. Extraktion des Pinens durch direkte Behandl. von Hölzern 914. — Synthet. Acetaldehyd, Aceton u. Pinakon 1585. — Schmelzpunktsbest. 2097. — Öl aus Citronenkernen 2477.
- Dubus (A.), Schädigende Eigg. des als Anästheticum angewendeten Chlf. u. Ä. Giftwirkungsmechanismus, insbesondere auf die Leber 1102.
- Ducas (G.), siehe: Perrin (M.).
- Duccesch (V.), Insulin u. Glykolyse 864.
- Duchesne (A.) u. Delépine (M.), Autoxydation des Crotonaldehyds. Darst. von Crotonsäure 217.
- Duchesne (H.), Dest. von Kohle 2482* F.
- Duckett (J.), siehe: Patterson (W. H.). — u. Patterson (W. H.), Einfl. dritter Subst. auf die krit. Lösungstemp. von Phenol u. W. 2059.
- Duckham (A. Mc D.), siehe: Andrews & Co.; Thermal Industrial and Chemical (T. I. C.) Research Co.; Woodall, Duckham & Jones.
- Duclaux (J.), Kolloide Subst. u. kolloider Zustand 940. 1479. — Reinigen von Ölen, Teeren u. dgl. 1145* E. — Theorie der Gase u. Zustandsgleich. 1571. — u. Errera (J.), Mechanismus der Ultrafiltration. 2. Mitt. 2393.
- Dueloux (E. H.), P. E. Vitoria 2277.
- Dudley (H. W.), siehe: Medical Research Council of the National Institute for Medical Research.

- Dudley (H. W.), Rosenheim (M. C.) u. Rosenheim (O.), Chem. Konst. des Spermins. 1. Mitt. Isolier. des Spermins aus tier. Geweben u. Darst. seiner Salze 1090.
- Dürener Fabrik präparierter Papiere Renker & Cie., Eisenblaupapier 318* D. 797* D.
- Dürins (E.), siehe: Chemische Fabrik Grünau, Landshoff & Meyer A.-G.
- Dürkoppwerke A.-G., Verhindern des Übertritts der Schlacke aus einem Schmelzschacht in einen Vorherd 2653* Schwz.
- Dufay (L.), siehe: Compagnie d'Exploitation des Procédés de Photographie en Couleurs.
- Duffee (P. J.), siehe: Duffee (W. J.).
- Duffee (W. J.), Richey (C. F.) u. Duffee (P. J.), Kracken u. Dest. von Ölen 2746* A.
- Duffendack (O. S.), Erregung des sek. H_2 -Spektrums durch Elektronenstöße 199.
- Dufford (R. T.), Nightingale (D.) u. Calvert (S.), Lumineszenz von Grignardverb.: Spektra u. Helligkeit 2288.
- Dufour (M.), Entstauben von Gasen 2030* F.
- Dufour (U.), siehe: Viaud (G.).
- Dufraisse (C.), Äthylenstereomerie 370. — siehe: Moureu (C.).
- Duggan (T. R.), siehe: Permutit Co.
- Duhamel (E. C.) u. Comp. Générale des Industries Textiles, Waschen u. Bleichen der Textilfaser 796* E.
- Duin (C. F. van), Problem der abwechselnden Polarität in Kettenverb.: 1859.
- Duke (H. H.), Vulkanisieren von Kautschuk 912* E.
- Dukelsky (O.), Neutralisier. des Anaphylatoxins durch Salvarsan u. Pathogenese der Todesfälle bei Trypanosomenerkrankk. 2085.
- Dulaney (A. D.) u. Jennett (J. H.), Sera von gegen Globuline aus menschl. Seren immunisierten Kaninchen 690.
- Dulitz (A.), Flaschenkapseln 1472* A.
- Dumanois (É. P.), Entwässern von Luft 1643* F.
- Dumanski (A.), Beständigk. des As_2S_3 -Hydrosols u. Bewegungsgeschwindigk. der Kolloidteilchen, die von der Schwerkraft beeinflusst werden 1956.
- Dumas (M.), Beryllagerstätte von Ambatofisaorana 633.
- Dumond (E. J. E.), Graphitanreicher. 1644* F.
- Dumont (A.) u. La Haye (P.), Vork. einer die Arbeit des Blasenmuskels begünstigenden Substanz 1759.
- Dunbar (B. A.) u. Wells (C. F.), Gärung von natürl. Fruchtsäften 1023.
- Dunbar (R. T.), J-Phänomene u. die Quantentheorie der Streuung der Röntgenstrahlen 1943.
- Duncan (E. E.), siehe: Stander (H. J.).
- Duncan (J. T.), siehe: Brown (H. C.).
- Dundon (M. L.) u. Crabtree (J. I.), Photograph. Entwickler. 1. Mitt. Schleierbildende Eigg. der Entwickler; 2. Mitt. Durch Bakterien erzeugte Sulfidschleier 2752.
- Dunham (H. V.), Satinweiß 2660* A. — u. Bradshaw (L.), Klebmittel 2600* A.
- Dunker (E.), siehe: Tröger (J.).
- Dunkley (W. A.), siehe: Odell (W. W.).
- Dunlop Rubber Co., Mastizieren von Kautschuk 1458* F.
- Dunn (L. C.), Wrkg. trockner Aufbewahr. auf antirachit. Wirksamk. von Lebertran 694. — Wrkg. von Lebertran auf das Wachstum junger Hühner 983.
- Dunoyer (L.) u. Toulon (P.), Eigensch. der positiven Säule des Hg-Lichtbogens. Relais für starke Lichtbögen 470, 1165.
- Dunstan (A. E.), siehe: Auld (S. J. M.).
- Duperier (A.), Thermomagnet. Unters. von Lsgg. 622.
- Duplan Silk Corp., Prüfen von Seidenfäden 1149* Schwz.
- Dupont (G.), Saure Bestandteile der Coniferenharze 238.
- Durand (E. M.), siehe: Little (E.).
- Durand (J. F.) u. Naves (R.), Einw. von H_2O_2 auf Magnesiumarylamine 1705.
- Durand (P.), Wrkg. des Formols auf tox. Mikroben 1752.
- Durand & Huguenin A.-G., Hochchlorierte N-haltige hydroaromat. Prodd. 300* D. E. F. Schwz. — Chlorsubstituierte aromat. Amine 301* E. F. — Färben u. Drucken mit Küpenfarbstoffen 1017* E. — Beizenfarbstoffe 1021* E. — Gelbbraune beizenfärbende Disazofarbstoffe 2663* D. Schwz. — Rotstich, gelbe beizenfärbende Disazofarbstoffe 2663* D. Schwz. — Entwickeln von Küpenfarbstoffen auf der Faser 2666* D.
- Bader (M.), Sunder (C.), Lombard (T.) u. Vaucher (C.), Färben u. Bedrucken von Geweben mit Küpenfarbstoffen 2117* Can.
- u. Lombard (T.), Beizenfärbende Chinonfarbstoffe 1373* A.
- Duriez (André), siehe: Bernier (M.).
- Duriez (F.), siehe: Bernier (M.). — u. Duriez (J.), A. aus Zuckerrüben 2516* F.
- Duriez (J.), siehe: Duriez (F.).

- Durr (L.), Schmelzzement 2405* D.
 Durrell (L. W.), Anregung der Sporenkeimung durch CO_2 680.
 Durst (G.) u. Roth (H.), Chlorenschlichtehalt. Baumwollgewebe 1255.
 Durville (P. H. G.), Legierungen 893* F.
 Duschak (L. H.), siehe: Bouton (C. M.).
 Duschski (J. E.) u. Mintz (J. B.), Krystallisation der Füllmassen 1461.
 Duseberg (T.), Absorption von Fluoreszenzlicht in der emittierenden Substanz 2431.
 Dusen (M. S. van), Platinwiderstandsthermometer bei tiefen Temp. 2097.
 Dushman (S.), Rowe (H. N.), Ewald (J.) u. Kidner (C. A.), Elektronenemiss. von W, Mo u. Ta 2529.
 Dussol, Elektrolyt. Darst. von Dijodacetylen u. Dijodoform 1287. — Elektrolyt. Darst. von Hexabromäthan 1580.
 Dustman (R. B.), Wrkg. des sauren K-Phthalats auf das Anfangswachstum von Tomatenpflanzen 852.
 Dutcher (R. A.), siehe: Cavanaugh (G. W.).
 Dutt (Paresh Chandra), s.: Sircar (A. C.).
 Dutt (Pavitra Kumar), siehe: Carnelley (H. W.).
 Dutt (S.) u. Thorpe (J. F.), Ringketten-tautomerie. 11. Mitt. Fluoresceine u. Rhodamine 842.
 Duveusart (F.), Krystallisat. von Salzlsgg. 1115* D.
 Duzár (J.) u. Fritz (G.), Hyperventilationsalkalose u. Adrenalinwrkg. 705.
 Dvorkovitz (P.), Wassergas 2203* E.
 Dyckerhoff (E.), Wasserfeste Preßlinge 809* D.
 Dyckerhoff (J.), siehe: Akt.-Ges. Lignose.
 Dyckerhoff (W.), Was ist Alit? Konst. der Portland-Zement-Klinker 152. — Mineralbldg. beim Erhitzen von Gemengen aus Kalk, Kieselsäure u. Tonerde 1361. — Bldg. u. Eig. der Calciumaluminat 1857. — Verb. $8\text{CaO} \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$ 1857. — Bldg. u. Eigensch. der Ca-Silicate 1899. — Brennen von Zementrohmehlen 2402. — Bas. Gemenge aus Kalk, Kieselsäure u. Tonerde 2402. — siehe: Nacken (R.).
 Dye (D. W.) u. Hartshorn (L.), Dielektr. Eig. von Glimmer 938.
 Dyer (B.), O. Hehner 813.
 Dyer (H. A.), siehe: Voegtlin (C.).
 Dyer (J. W. W.), siehe: Adam (N. K.).
 Dykstra (D. W.), siehe: Jaeger (F. M.).
 Diamond (E. G.), Mess. der krit. Potentiale von Gasen 196. 1679.
 Dynamit-A.-G. vorm. Alfred Nobel & Co. u. Stöber (F.), Große, fehlerfreie Krystalle aus Schmelzflüssen 2030* D. — Größere Krystalle von nicht schmelzenden Körpern 2502* D.
 Dyrenforth (L. Y.), Unters. von Kreosotöl 143.
 Dyrssen (W.), O_2 bei der Vergasung der Kohle 320.
 Dyson (W. H.) u. Aitchinson (L.), Chloriervf. 439* D.
 — u. Sutton (H.), Verzinken von Al u. Al-Legier. 2468* E.
 Dziengl (K.), siehe: Leuchs (H.).
 Dziwowski (K.) u. Suszko (J.), Red. von Dekacyclen 2443. — Fluorocyclen 2492.
 Eadie (G. S.), siehe: Dickson (B. R.).
 Eagle Picher Lead Co., Aus bas. Bleisulfat bestehende weiße Farbe 2660* F.
 —, Schaeffer (J. A.), Calbeck (J. H.) u. White (B. S.), Bas. Bleisulfat 2036* A. — Bas. Bleisulfatpigment 2036* A.
 Eagles (B. A.), siehe: Bulmer (F. M. R.); Harding (V. J.).
 Eames (L. B.), Vakuumfilter im Cyanidprozeß 419.
 Early (J. N.), siehe: Early (W. J.) Sons Foundry Corp.
 Early (W. J.) Sons Foundry Corp. u. Early (J. N.), Eisenlegier. 1450* A.
 Earp-Thomas (H. W.), Kulturen nütz. Bodenbakterien 1440* A.
 Eastcott (E. V.), Bios in Infusen 1411.
 Eastlack (H. E.), siehe: Booge (J. E.).
 Eastman (E. D.), Elektrometr. u. konduktometr. Titratt. 2098.
 Eastman Kodak Co. u. Baybutt (R.), Reinigen von Celluloseäthern 799* A. — u. Bohan (F. J.), Nitrocellulosemassen 1827* A.
 — u. Cook (R. W.), Entfernen von W. aus der Nitrocellulosefaser 799* A.
 —, Derhoef (H. E. van) u. Wells (J. B.), Entfärben von Celluloseesterfilmen 2140* A.
 — u. Donohue (J. M.), Filme 1148* A.
 — u. Farrow jr. (E. S.), Ändern der Löslichk. von Celluloseacetat 1827* A.
 — u. Koher (N. S.), Entfärben von Celluloseesterfilmen 2140* A.
 — Sheppard (S. E.), Bereit. von Fixierbädern 2140* A.
 — u. Stinckfield (R. L.), Celluloseäthermassen 1149* A.
 — u. Webb (W. R.), Celluloseacetat 1034* A. 1148* A.
 Easton (M. D.), Faserstoffe 795* Can.
 Eaton (F. J.), siehe: Barger (G.).
 Ebel (C.), Lederlack 1138* D.
 Ebeling (A. H.), siehe: Allen (F. M.).

- Eberhardt (L. A.), Rattenvertilgungsmittel 281* A.
- Eberlein (W.), Guß- u. Preßmassen 1122* D. — Säurefeste Gefäße 2028* E. — siehe: Goedecke (C. E. J.).
- Eberman (N. F.), siehe: Patrick (W. A.).
- Ebert (F.), siehe: Becker (Karl).
- Ebert (H.), Bewert. von Hochvakuum-pumpenmodellen 1107.
- Ebert (J.), Campher 1133* A.
- Ebert (L.), Dielekt. Polarisation in reinen Stoffen u. Mischungen 344. — Dissoziationskonstanten zweibas. Carbonsäuren u. das Normalpotential der Chinhydronelektrode in absolutem Methylalkohol 1050. — Geschwindigk. der Addition von HCl an Chinon in Methylalkohol 2280. — Genaue Größe der elektr. Momente von Dipolmolekülen u. chem. Bedeut. der Orientierungspolarisation. 2528.
- Echave (D.), Analyt. Unters. des Orthodioxyphenyläthanolmethylamins (Adrenalins) 2714.
- Eck (P. N. van), Best. von Blut in Faeces 735.
- Eckardt (A.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Eckardt (C.), siehe: Compton (K. T.).
- Eckart (H.), Konsistenz von Tomatenmark 1029. — Leistungs- u. Betriebsstoffverbrauchsbestell. am Bremsstand mit den Zusatzmitteln Atomkraft, Sonnlandin u. Shifu 2130. — Pektinfrage in Frankreich 2416.
- Eckart (O.), Bleichwrkg. der Bleicherden 1659.
- Ecke (A.), Sb-Bestst. 1638.
- Eckel (E. C.), Zement 1005* A.
- Ecker (E. E.), siehe: Karsner (H. T.); Morris (J. L.).
- Eckerson (S. H.), Proteinsynthese durch Pflanzen. 1. Mitt. Nitrated. 852.
- Eckert (A.), Oxydat. im Lichte 1406. — Chlorier. des Helianthrons 1727. — Dianthrachinonyl 1727.
- Eckert jr. (J.), s.: Hoyt Metal Co.
- Eckert (P.), siehe: Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.
- Eckles (C. H.) u. Gullickson (T. W.), Kondensierte u. gepulverte Buttermilch für Milchkälber 2723.
- Eckstein (H. C.), Synth. von Lecithin im tier. Organismus 2236.
- Economy Fuse & Mfg. Co. u. Hoskins (W.), Formbare Massen 259* A.
- Ectors (E.), Rk. der Organo-Mg-Verbb. auf Nitrile. Benzotrinitril 951.
- Eddy (N. B.), siehe: Downs (A. W.).
- Eddy (W. H.), Kerr (R. W.) u. Williams (R. R.), Isolier. einer bei 223° schmelz. Subst. von den Eigg. eines Bios aus autolyserter Hefe 976.
- Eddy (W. O.), Behandl. von Ölemulsionen 2676* A.
- Edeleanu (L.) u. Hess (W.), Reinig. von KW-stoffen 2676* A.
- Edeler (A.), Freies Alkali in silicathalt. Seifen 2196.
- Eder (J. M.), E. König 601.
- Eder (R.), Chrysarobin 1331. — u. Hauser (F.), Derivv. des β -Methylanthrachinons 5. Mitt. Frangula-Emodin, Emodinsäure u. Derivv. derselben 2222; 6. Mitt. Natürl. vorkommende Frangula-Emodinmonomethyläther 2223.
- Edgar (G.), siehe: U. S. of America.
- Edgerton (H. A.), siehe: Toy (F. C.).
- Eddins (N.) u. Murray (M. M.), Einfl. von CO₂ auf die Absorpt. von A. durch die Magenschleimhaut 2497.
- Edler (R.), Ag-Cu-Legierungen für Schmelzsicherungen 1116.
- Edmondson (A.), Reinigungs- u. Poliermasse 2428* A.
- Edmunds (C. W.) u. Nelson (E. E.), Polycythämie durch subcutane Adrenalininjektion 1508.
- Edser (E.), siehe: Bradbridge (W.); Minerals Separation and de Barys Processes Australia Proprietary; Minerals Separation North American Corp.
- Edwards (D. J.), siehe: Drabkin (D. L.).
- Edwards (F. C.), Bedeut. gleichmäßigen Abkühlens in Gußstücken 766. — Vermeid. von Porosit. in Graugußstücken 1904.
- Edwards (G. A.), Perkin jr. (W. H.) u. Stoye (F. W.), Synth. der Meconine 1600.
- Edwards (H.), Zinnlegierr. 2467* E.
- Edwards (J. D.) u. Archer (R. S.), Al-Si-Legierr. 569.
- Edwards (J. G.) u. Marshall jr. (E. K.), Mkr. Beobacht. der lebenden Niere nach Einspritz von Phenolsulfonphthalein 862.
- Edwards (P. R.), Oberflächenspann. wss. Lsgg. organ. Verbb. 2360.
- Eegriwe (E.), Nachweis von SO₂, NO₂ u. einigen Säuren 1423.
- Eerde (W. J. van), Ind. Grasöle 1460.
- Efemoff, siehe: Jefemow.
- Effront (J.), Konstanz des Nährbodens u. Entw. u. chem. Arbeit der Mikroorganismen 535. — Absorbierende Kraft von Agar-Agar 1055.
- Egeberg (F. P.), Behandl. von Erzschlamm in einer pneumat. Schwimmzelle 2341* D.
- Eger (G.), siehe: Siemens & Halske A.-G.

- Egerton (A. C.), Dampfdrucke einatom. Stoffe 1167. — Chem. Konstanten u. Frequenzen der Elemente 2616.
- Egger (T.), siehe: Briner (E.).
- Eggert (A.), Vorr. zum Zers. u. Lösen von Kaliohsalzen 1897* D.
- Eggert (H.), siehe: Bader (P.); N. V. Hollandsche Kunstzijde Industrie.
- Eggert (J.) u. Heisenberg (E.), Landolt-Rk. 4. Mitt. Kinetik des $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 628.
- Eggleston (W. W.), s.: Black (O. F.).
- Egloff (G.), 400 Faß Benzin-Tagesprodukt. eines Dubbs-Crackapp. 2273.
- u. Morrell (J. C.), Gasbldg. beim Krackprozeß 2130.
- u. Twomey (T. J.), Temperatureinfl. auf die Bldg. von Benzol, Toluol, Xylol, Naphthalin u. Anthracen aus Erdöl unter Atmosphärendruck 2199.
- Eguchi (M.), Permanenter Elektret 1952.
- Ehler (O.), siehe: Mange (G. E.).
- Ehlers (W.), siehe: Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Ehrenberg (C.), siehe: Industrial Research.
- Ehrenberg (R.), Trypt. Verdauung bei schwacher Enzymkonz. 2. Mitt. 1883.
- Ehrenhaft (F.), Elektr. Verh. radioakt. Kolloidteilchen der Größenordnung 10^{-5} cm 2608.
- Ehrenreich (A.), Entfernen der stacheligen Oberschicht von Haifischhäuten 927* F.
- u. Bendixen (K.), Gerben von Fischhäuten 927* F. 1260* F.
- Ehrenstein (M.), siehe: Straus (F.).
- Ehrenthal (B. Possaner von), Leicht gebleichte Cellulosefasern 449* A.
- u. Scholz (K.), Cotonisierte Fasern 2423* D.
- Ehrhardt (A.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Ehrich (E.), Reinheit des Malzes 443.
- Ehrlich (J.), s.: Verona Chemical Co.
- Ehrmann (R.), s.: Goldscheider (A.).
- Eibner (A.), Kalkfarben 773.
- Eichengrün (A.), siehe: Cellon-Werke Dr. Arthur Eichengrün.
- Eichholz (W.), siehe: Merck (E.).
- Eichlin (C. G.), siehe: Tool (A. Q.).
- Eickel (W.), siehe: Windaus (A.).
- Eicken (H.) u. Heidenhain (W.), Einfl. von Ziehgeschwindigkeit, Querschnitts-abnahme u. C-Gehalt auf die mechan. Eig. gezogener Stahlstränge 1445.
- Eilender (W.), Stahlherstellungsverf. Edeltahlerzeugung 1443.
- Einerl (O.), siehe: Bamberger (M.).
- Einstein (A.), Quantentheorie des einatomigen idealen Gases. 2. Mitt. 1687.
- Eintracht-Braunkohlenwerke und Brikettfabriken A.-G., Welzow, N.-L. u. Siemens-Schuckert-Werke, Elektrofilter in Braunkohlenbrikettfabriken 1541.
- Eisele (I.), Abhängigk. des Brechungs-exponenten organ. Fll. vom Druck 1847.
- Eisenach (H.), Metalle aus metallhalt. Gut 2593* D.
- Eisenberger (E.), Molkenextrakt halt. Futtermittel 1922* D.
- Eisenhut (A.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Eisenhut (O.), siehe: Becker (August).
- Eisenlohr (F.) u. Schulz (L.), Molekularer Brechungskoeffizient 52.
- Eisler (M.), Aufnahme von Hämotoxin u. Agglutinin durch verschied. vorbehandelte rote Blutkörperchen 538.
- u. Porthelm (L.), Insulinart. Stoffe u. deren Wrkg. auf den Kohlenhydratstoffwechsel 864.
- Elitel (W.), siehe: Lorenz (Ri.).
- Ekert (F. M.), Legierr. 2593* E.
- Ekhard (W.), Enteisung des W. 878.
- Beurteil. von Stärkesyrup 1462. — Nachw. von Teerfarbstoffen in Zuckerkulör 1819.
- Ekkert (L.), Farbenrk. des Pilocarpins 1515.
- Elam (C. F.), siehe: Carpenter (H. C. H.).
- Elbs (K.) u. Gaumer (M.), Elektrochem. Red. von Nitrobenzylanilinen in schwach alkal. Lsg. 223.
- , Hirschel (O.), Wagner (F.), Himmeler (K.), Türk (W.), Henrich (A.) u. Lehmann (E.), Phentriazole 224.
- , Nacken (H.) u. Hofmann (H.), Dianilido-p-azoxystilben 224.
- Eldred (B. E.), Trennen von Stoffen 558* E. — siehe: Graham (R. N.).
- Eldridge (J. A.), Theoret. Besprechung von Polarisationsverss. 16. — Elektronentheorie des Halleffektes 20.
- Electric Heating Corp. u. Macy (B. W.), Legierungen 1801* A.
- Electric Metallurgical Co. u. Udy (M. J.), Vanadinerze 1432* A.
- Electric Smelting & Aluminium Co. u. Cowles (A. H.), Alkalien u. Tonerde 150* A. — Tonerde, Alkali u. Dicalciumsilicat 1003* A. — Düngemittel 1790* A.
- Electric Water Sterilizer & Ozone Co., Ozonisatoren 2642* F.
- u. Hartman (Frank E.), Ozon 999* A.
- u. Hartman (Harry B.), Ozonapp. 744* A.
- Electrical Improvements u. Weeks (E. G.), Dest. von Brennstoffen 2348* F.
- Electro Co. u. Moxham (A. J.), Behandl. silicathalt. Mineralien 2341* Can.

- Electrolytic Iron u. Bouchayer (A.), Elektrolyteisen 1238* A.
- Electrolytic Zinc Co. of Australasia, Gepp (H. W.), Rigg (G.), Stevens (R. H.) u. Williams (R. T. D.), Zn aus Zn-Erzen 2043* Aust.
- Electro Metallurgical Co., Unschädlichmachung eines die Rotbruchgrenze überschreitenden S-Gehalts im Stahl 439* D. — Zur Verbesser. der Eig. von Metallen u. Legierr. geeignete Mischsch. 2044* F. — Lötmitte für Cu u. Legierr. von hohem Cu-Gehalt 2044* F. — Legierr. 2044* F. — Behandeln von Metallbädern 2725* F.
- u. Becket (F. M.), Gegenstände aus Cr-Stahl 1650* A. — Lötmitte für Cu u. Cu-Legierr. 2655* A.
- Elektrische Gasreinigungs-Ges., siehe: Kurz (O.).
- u. Rohmann (H.), Elektr. Gasreinig. 145* D. 742* D.
- u. Rutenberg (B.), Abreinigen der Elektroden bei der elektr. Gasreinig. 2029* D.
- Elektrizitäts-A.-G. vorm. Schuckert & Co. u. Petz (F.), Elektrolyse 999* E. — Elektrolyt. Zelle 2459* D.
- , Petz (F.) u. Koelsch (H.), Elektrolyt. Zelle 2720* D.
- Elektrizitätswerk Lonza, Organ. S-Verbb. 1459* D. — Feste Kondensationsprodd. aus C_2H_2 1804* D. — Sprengstoffe 2483* D.
- u. Lichtenhahn (T.), Cupren 2655* Can.
- , Lichtenhahn (T.) u. Lüscher (E.), Metaldehyd 2655* Schwed.
- , Lichtenhahn (T.) u. Steiger (H.), Oxydat. von festem Ammoniumsulfid 2106* Schwz.
- u. Lüscher (E.), Haltbarmach. von Metaldehyd 1909* Schwed. — Aceton aus Acetylen 1909* Schwz.
- , Lüscher (E.) u. Lichtenhahn (T.), Metaldehyd 2655* Aust. Can. N.
- u. Sulser (J.), Linoleum 1665* A.
- Elektrochemische Werke, Boßhard (H.), Röhrer (H.) u. Strauß (D.), Aldol aus Acetaldehyd 294* D.
- , Dreibrod (O.), Espig (H.) u. Strauß (D.), Borearbid 1358* D.
- Elektro-Futter Ges., Konservier. von frischem pflanzl. Futter 2597* F.
- u. Pfister (G.), Haltbarmachen von safthaltigen Pflanzenstoffen 447* D.
- Elektro-Osmose A.-G., Graf Schwerin Ges., Reinig. von ton- u. kaolinhalt. Substst. 751* D.
- , Ruppel (W.) u. Dietrich (W.), Wasserreinig. 1517* E.
- Elektro-Osmose A.-G., Graf Schwerin Ges., Wolf (K.) u. Langstein (E.), Diaphragmenkombinat. für die elektroosmot. Reinig. von Zuckersäften 2192* D.
- Elektrotechnische Fabrik Schmidt & Co. u. Rügler (A.), Elektrodenpuppe für galvan. Elemente der Leclanché-Bauart 2105* D.
- Elektrothermische Metallgesellschaft, siehe: Juretzka (F.).
- Elektrowerk Gebr. Rilling A.-G., Galvan. Zink-Kohleatterie 1117* D.
- Eli Lilly & Co. u. Shonle (H. A.), C,C-Dialkylbarbitursäuren 1014* A.
- , Shonle (H. A.) u. Moment (A.), Hydrojodide der 2-Phenylchinolin-4-carbonsäureester 902* A.
- Elion (L.), Ersatz der Benzolgruppe dch. die Nitrogruppe 63. — Thermophile, Sulfat reduzierende Bakterie 536. — Einw. von HNO_3 auf Benzophenonderivv. 1299.
- u. Janssen jr. (C.), Diazotier. u. Nitrier. des 3,5-Dibrom-2-aminoanisols 2070.
- Eller (W.) u. Lorenz (V.), Einw. von Sulfurylchlorid auf Aminophenole 1985.
- Ellerton jr. (G.), Ofenanlage zum Glühen von N 1793.
- Ellestad (R. B.), siehe: Brinton (P. H. M. P.).
- Ellett (A.), Polarisation der Resonanzstrahl. in magnet. Feldern 1046. — siehe: Wood (R. W.).
- Elliott (C.), Elektrolyt. Darst. von NaOH. 2.—5. Mitt. 1355.
- Elliott (F. A.), s.: Sheppard (S. E.).
- Elliott (G. R. B.), Wrkg. organ. Zersetzungsprodd. in Böden mit großem Gehalt an pflanzl. Stoffen auf Zement-Drainziegel 756.
- Elliott (W. S.), Entfernen von Luft u. Gasen aus W. 1517* D.
- Elliott Co. u. Mc Dermet (J. R.), Behandl. von Kesselspeisewasser 1894* A.
- Ellis (A. W. M.), Verschieb. des Säure-Basengleichgewichtes im Blut nach der alkal. Seite hin: Alkalämie 2704.
- Ellis (C.) Alkyl- u. Arylamide hochmolekularer Fettsäuren 897* A. — Kondensationsprodd. aus Aceton u. Formaldehyd 908* A. — Plast. MM. aus aliphat. Ketonen u. CH_2O 1138* A. — Petroleumöle 1549* A. — siehe: Ellis-Foster Co.
- u. Huxham (T. S.), Kondensationsprodd. aus Ketonen u. Aldehyden 907* A.
- Ellis (C. D.), Hohe Energiegruppen im magnet. Spektrum der Ra C β -Strahlen 932.
- Ellis (D.), Struktur u. Lebensgeschichte der Schwefelbakterien. 1. Mitt. 105.

- Ellis (E. W.), Seltsames Vork. von Pt 1858.
 Ellis (G. H.), Färben von Acetylseide. Kolloidales Löslichmachen 441. — siehe: British Celanese.
 Ellis (J. T.), Körper von großer Oberflächenentwickl. 269* Aust. — siehe: Whyte (J. D.).
 Ellis (M. M.) u. Barlow (O. W.), Barbitursäurenarkose. 2. Mitt. Blutzucker u. Blutgerinnungszeit während Barbitursäurehypothermie 548.
 Ellis (O. C. de Champfleury), Einfl. von Verdünnung mit N_2 auf die Geschwindigk. der Flamme 1390. — siehe: Campbell (Colin).
 — u. Robinson (H.), Flammenanalyse 2322.
 — u. Stubbs (S. R.), Einfl. von Verdünnung mit N_2 auf die Geschwindigk. der Flamme. 2. Mitt. 22.
 — u. Wheeler (R. V.), Beweg. der Flamme in geschlossenen Gefäßen 2296.
 Ellis (O. W.), Intermetall. Rk. in einem bleihalt. Lagermetall 2042.
 Ellis-Foster Co. u. Ellis (C.), Petroleumöle 1548* A.
 —, Ellis (C.) u. Weber (H. M.), Katalysator 1115* A.
 — u. Weber (H. M.), Fl. Brennstoff 1548* A. — Aromat. Substst. aus Petroleumölen 1548* A.
 Ellison (L. R.), siehe: Richmond (H. D.).
 Ellsworth (H. V.), Radioakt. Mineralien als Hinweise auf das geolog. Alter 1696.
 Elmen (G. W.), siehe: Western Electric Co. Inc.
 Elöd (E.), Theorie der mineral. Beizung tier. Faserstoffe 166. — s.: Bredig (G.).
 Eloy (J. V.), Reinigen gezogener Glasplatten 2182* F.
 Elphick (F. C.) u. Gray (J. R.), Kolloidaler S 2332* Can.
 Elschner (C.), Verarbeit. von Seewasser zu hochwert. Prodd. in Kalifornien 147. — Reinig. von Sardinien-Tran an der kaliforn. Küste 2196.
 Elsdon (G. D.) u. Smith (Percy), Cocosfett u. Butterfett in Margarine 2265.
 Elsner (G.), siehe: Sauerwald (F.).
 Elsner (K. A. W.), siehe: Sudenburger Maschinenfabrik und Eisengießerei A.-G.
 Elstopff (K.), Haltbares, stickstoffreiches Futtermittel aus Torf 2740* D.
 Eltsac Coloring Process Corp. u. Kirschenbaum (E.), Gefärbte Gewebe 1453* A.
 Elvehjem (C. A.), siehe: Hart (E. B.).
 Elvers (C. F.), siehe: Macht (D. I.).
 Emaille-Feindraht-Industrie, Farbige Emailledrähte 1781* D.
 Embden (G.), Milchsäurebest. in tier. Organen 2586.
 —, Kahlert (M.) u. Lange (H.), Wrkg. von NaCl u. NaBr auf die Lactacidogensynth. durch Ca-Ionen 1340.
 —, Zimmermann (M.) u. Kahn (G.), Chemie des Lactacidogens. 4. Mitt. 1500.
 Emde (H.), siehe: Chemische Fabrik auf Actien.
 Emden (Friedr.), Fortschritte auf dem Gebiete des Kautschuks u. der Gutta-percha 1919–23 2412.
 Emden (Fritz van), Entomolog. Überwach. der Speicher u. Kulturen der Firma Caesar & Loretz A.-G. 1923 1124.
 Emeléus (H. J.), Leuchten des P 2537.
 — u. Downey (W. E.), Spektroskop. Unters. der leuchtenden Oxydation des P 1278.
 Emeléus (K. G.), Zahl der β -Teilchen von RaE 610. — siehe: Appleton (E. V.).
 Emerson (P. W.), siehe: Smith (L. W.).
 Emich (F.), Fortschritte der Mikrochemie. 2. Mitt. Fortschritte 1911 u. 1912 1765.
 Emicke (O.), siehe: Oberhoffer (P.).
 — u. Rodenbach (M.), Formungsvorgänge beim Rundwalzen von Stahl mit wechselndem C-Gehalt 1444.
 Emmert (B.), Jungck (G.), Häffner (H.) u. Kuhn (Rolf), Chinhydrontart. Verbb. des Dihydro- γ , γ' -dipyridyls 85.
 —, Roh (N.), Wadenklee (A.) u. Koberne (M.), Neue Gruppe von organ. Molekülverbb. 1995.
 Emmet (W. L. R.), Hg-Dampfprozesse 2042.
 Emmett (P. H.), siehe: Benton (A. F.).
 Emmrich (C.) u. Lange (H.), Wrkg. des Ca u. einiger seiner Antagonisten auf den Lactacidogenwechsel im Muskelbrei 1339.
 Enckell (J.), Harzschwierigkk. bei der Papierfabrikat. 1146. 1661.
 Endo (H.), Mess. der Volumenveränder. der Metalle während des Erstarrens 2281; Dass. bei Legierr. 2281.
 Endoh (C.), Verh. des Tribromäthylalkohols im Tierkörper 704.
 Endres (G.), Physikal.-chem. Atmungsregulation bei winterschlafenden Warmblütern 247.
 — u. Lucke (H.), Regulat. des Blutzuckers u. der Blutr. beim Menschen. 1. Mitt. Physikal.-chem. Atmungsregulation bei Hyperglykämien 2704.
 Endres (H. A.), Verstärkungskraft von Füllmitteln in Mischkautschuk 1457.
 Endres (R.), siehe: Goldschmidt (S.).
 Engel (A.), siehe: Kylin (E.).
 Engel (K.), siehe: Simonson (E.).
 Engel (O.), siehe: Braun (J. v.).

1925. I.
 Engel
 del
 Engelb
 ken
 Engelb
 Meng
 Engell
 Engell
 (E. I.)
 Engels
 Engell
 Fests
 des N
 dem
 Engell
 Englis
 toser
 der
 Englis
 Enos
 Entre
 Ind
 Epail
 Epper
 oder
 Epste
 ling
 der
 Pan
 auf
 Erber
 —, S
 Arse
 Erbs
 „Erd
 scha
 elek
 Erdm
 154
 geh
 Erdm
 des
 mat
 gru
 Erdö
 Zer
 est
 Erfu
 865
 Eric
 teil
 Leg
 Erik
 u.
 Nd
 Erik
 Erik
 Erik
 —
 75

- Engel (W.), siehe: Herzfeld (E.); Men-
del (B.).
- Engelhardt (A.), siehe: Farbenfabri-
ken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Engelhardt (W.), Best. kleinster Bi-
Mengen im Harn 1111.
- Engelhardt (W. E.), Presojod 715.
- Engelmann (M.), siehe: Nemours
(E. I. du Pont de) & Co.
- Engels (H.), siehe: Freudenberg (K.).
- Engels (O.) u. Hirschberger (W.),
Feststellung des Nährstoffgehaltes bezw.
des Nährstoffbedürfnisses der Böden nach
dem Neubauerschen Verf. 160.
- Engels (W. H.), siehe: Merck & Co.
- Englis (D. T.) u. Hale (C.), Freie Pen-
tosen in Pflanzen. Wrkg. der Extrakt.
der Zucker mit ammoniakal. A. 1749.
- English (F. L.), siehe: Calcott (W. S.).
- Enos (G. M.), s.: Anderson (Robert J.).
- Entreprise Générale de Chauffage
Industriel, Carburator 2204* F.
- Epailly (T.), siehe: Sartory (A.).
- Epperson (A. W.) u. Rudy (R. B.), Fe-
oder Ni-Tiegel bei Alkalibestst. 2101.
- Epstein (A. A.), Rosenthal (N.), Maech-
ling (E. H.) u. Beck (V. de), Bezieh.
der inneren zur äußeren Sekretion des
Pankreas. 1. Mitt. Wrkg. von Trypsin
auf Insulin 403; 2. Mitt. dass. 1760.
- Erben (F.), Kupfer-Chinin-Verbb. 1875.
—, Schniderschitsch (N.) u. Vio (W.),
Arsenhalt. Cupreinderiv. 2566.
- Erbsen (H.), siehe: Harpuder (K.).
- „Erda“ A.-G., Unters. der Bodenbe-
schaffenheit auf Grund der Verteil. der
elektr. Leitfähigk. im Boden 761* D.
- Erdmann (E.), H_2 u. N_2 in Schwelgasen
1543. — Bedeut. u. Best. des Wasser-
gehaltes der Braunkohle 2200.
- Erdmannsdoerffer (O. H.), Gesteine
des Bodeganges im Harz 633. — Koss-
matit, neues Glied der Sprödglimmer-
gruppe u. seine Paragenese 2158.
- Erdöl- u. Kohle-Verwertung A.-G. u.
Zernik (F.), Geruchlose Naphthensäure-
ester 410* D.
- Erfurth, Introcid in der Frauenheilkunde
865.
- Erickson (W. E.) u. Kirst (L. A.), Ein-
teilung der gegen Korrosion beständ.
Legierr. 164.
- Erikson (H. A.), Natur der Ionen in Luft
u. CO_2 333. — Ionenbeweglichk. akt.
Ndd. von Aktinium 1276.
- Eriksson (A.), siehe: Kreüger (H.).
- Eriksson (E.), siehe: Sjöberg (K.).
- Eriksson (J. A.), Mischzement 752* D.
— Poröser Baustoff aus Portlandzement
753* D.
- Ernst (L.), Ätherlösl. Nichtfette in Roh-
ölen 2195.
- Ernst (O.), siehe: Farbwerke vorm.
Meister Lucius & Brüning.
- Ernst (Z.) u. Förster (J.), Best. des
Blutbilirubins 733.
- Erp (H. van), Vereinfachte Darst. organ.
Präparate. 2. Mitt. Chlorchinon 2553.
- Errel (M.), Funken. 437.
- Errera (J.), Spektroskopie. Kolloide
Stromzuführungen zur Erzeugung der
Emissionsspektren von Lsgg. 15. —
DEE. kolloider Lsgg. 19. — Dispersion
der Hertzschen Wellen in festen Substst.
in der Nähe des F. 1390. — Der feste
Zustand vom elektr. Gesichtspunkt aus;
Dispers. im Bereich der Hertzschen Wellen
1952. — Bitumen von Judäa. 1. Mitt.
Lichtempfindlichk. des Bitumens als
Funkt. seines Dispersitätsgrades 1957. —
siehe: Duclaux (J.).
- Erslev (K.), Staublöschmittel 1515* E.
- Erste Böhmisches Kunstseidefabrik
A.-G., Kunstfäden, Bänder, Filme etc.
1664* F.
- Escaich, siehe: Société d'Exploitation
des Procédés Escaich.
- Escaich (A.) u. Worms (J. P.), Färben
u. Drucken von Faserstoffen 1654* E.
2727* E.
- Esch (W.), Fluorfrage in der Email-
industrie 882.
- Eschbach (W.), siehe: LiBe (L.).
- Escher (F.), Trockene Kokslösch. 2480.
- Esmarch (W.), Elektr. Widerstand me-
tall. Aggregate 474.
- Esp (V.), siehe: Riiber (C. N.).
- Espig (H.), siehe: Elektrochemische
Werke.
- Espine (J. d'), s.: Yovanovitch (D. K.).
- Esselbach (H.), Al-Si-Legierr. 2257.
- Essex (H.), siehe: Nemours (E. I. du
Pont de) & Co.
- Estep (F. I.), Herst. von Walzzinn in
Indien 434.
- Estienne (V.), Maltase 233.
- Estill (H. W.), siehe: Noyes (A. A.).
- Estrafalaces (A.), s.: Kahanowicz (M.).
- Esty (J. R.) u. Williams (C. C.), Hitze-
resistenz. 1. Mitt. Best. der Hitze-
resistenz von Bakteriensporen 995.
- Établissement Pinatel & Chapuis,
Appretieren elast. Gewebe. 442* F.
- Établissements Barbet, CH_2O 294*
D. E. F.
- Établissements Grosjean Frères,
Nährmittel 2598* F.
- Établissements Kuhlmann, s.: Manu-
factures de Produits Chimiques
du Nord.

- Établissements Eugène Maréchal et Fils, Motortreibmittel u. Terpentinersatz 1258* F.
- Établissements Poulenc Frères, Aboulenc (Jean) u. Aboulenc (Jules) Lösen von Ricinusöl in Petroleum-KWstoffen 1380* F.
- u. Béhal (A.), Theobromin-1-essigsäure u. deren Homologe 1370* F. — 1-Oxyalkylsubstitutionsprodd. des Theobromins u. deren Oxydationsprodd. 1537* F.
- , Gohin (J.) u. Senderens (J. B.), Brennstoff 323* F.
- u. Oechsli (C.), In Wasser l. Derivv. des 3,3-Diamino-4,4-dioxy-arsenobenzols 1367* A. F. — Oxyalkylarsinsäuren 1368* E. F. Schwz.
- u. Pomaret (M. R. L.), Derivv. des 4,4'-Dioxy-3,3'-diaminoarsenobenzols 1368* F. Schwz. 1529* Schwz.
- Etchells (H.), Poppewell (A.) u. Cameron (L.) & Son, Legierungen 571* E.
- Etheridge (A. T.), Best. von Cd in Messing 1425.
- Etienne (G.) u. Verain (M.), Neues Ureometer 874.
- Eto (I.), Gliadin 673.
- Eto (T.), siehe: Okuda (Y.).
- Ets (H. N.), Chem. Änderungen des Blutes durch Arzneistoffe. 3. Mitt. Phlorrhizin 403.
- Eucken (A.), Dissoziationswärme der O_2 -u. N_2 -Molekel 475.
- u. Fried (F.), Nullpunktsentropie kondensierter Gase 626.
- , Karwat (E.) u. Fried (F.), Konstante in der thermodynam. Dampfdruckgleichung bei mehratom. Molekeln 626.
- Euler (H. v.), Affinitätsprobleme 531.
- u. Hedström (L.), Reaktionsgeschwindigk. u. Gleichgewichte zwischen mutameren Formen 2373.
- u. Lindstål (L.), Aktivitäts-Steigerung gelöster Saccharase durch Erwärmen 1743.
- Myrbäck (K.), Beschleunig. der Gär-tätigkeit frischer Hefe durch den Biokatalysator Z. 1333. — Biokatalysatoren des Kohlenhydratumsatzes 2093.
- , Myrbäck (K.) u. Karlsson (S.), Biochem. Kohlenhydratabbau. 1. Mitt. Phosphatumsatz in Muskel u. Hefe 698.
- u. Rudberg (K.), Löslichkeitsbeeinflussungen durch Salze 194. — Löslichkeitsmess. an Ampholyten 2527.
- Eureka Metallurgical Co. u. Smith (Reinh. V.), Erzkonz. 287* Can.
- Eustis (F. A.), Elektrolyteisen aus sulfid. Eisenerzen 2653* D.
- Evangelididi (N.), siehe: Roux (G.).
- Evans (C. T.), Nichtrostende Stahllegier. 288* A.
- Evans (E. V.), siehe: South Metropolitan Gas Co.
- Evans (H. M.), siehe: Palkin (S.).
- Evans (J. C.), siehe: Shaxby (J. H.).
- Evans (P.), siehe: Hardie (James) & Co.
- Evans (U. R.), Einw. von Salzlsgg. auf Eisen u. Stahl in Ggw. von O_2 439. — Anlaufen u. Korrosion 767. — siehe: Cook (M.).
- Evenson (O. L.) u. Ferris (L. W.), Viscosität natürl. u. künstl. aufgefrischter Milch 2738.
- Everaert (H.) u. Lescarde (F.), Eierkonservierung 786* E.
- Ewald (J.), siehe: Dushman (S.).
- Ewald (P. P.), Brechungsindex für Röntgenstrahlen u. Abweich. vom Bragg'schen Reflexionsgesetz 612. — Intensitäten der Röntgenreflexe u. der Struktur-faktor 1561. — Ergebnisse über den Aufbau der festen Körper 1937. — Röntgenstrahlen u. Krystallbau 2056.
- Ewald (W.) u. Polanyi (M.), Formverfestig. von Steinsalz im Biegun- vers. 1840. — Festigk. u. Elastizitätsgrenze des natürl. Steinsalzes 2605.
- Ewan (F.), Alkaliamide 748* E.
- Ewan (T.), Alkalimetallamide 2648* D.
- Ewans (E. A.), Wert eines Schmiermittels 922.
- Ewbank (E. K.), s.: Sidgwick (N. V.).
- Ewing (S. E. T.), siehe: Davis (C. R.).
- Ewing (W. W.), Elektrolyt. Hg_2Cl_2 in gesätt. KCl zur Anwend. als Kalomelektrode 1951.
- Exley (C. N.) u. Wallace (A.), Schutzanstrich 2667* D.
- Explosions-Turbine Studienges., Motortreibmittel 1259* Holl.
- Eyermann (P.), Stähle bei den höchsten Arbeitstemp. 432.
- Eymer (L.), Begriff der Schnelligk. in der Färberei 1651.
- Eynon (L.), siehe: Lane (J. H.).
- Faber (A.), Entzündungstemp. einiger Braunkohlengruden 802. — Chemie u. Technik der Braunkohlengaserei 2198.
- Faber (O. von), Gewinn. von Jod aus Fil. 148* D.
- Fabre (G.) u. Bergognon (L.), Red. eisenhalt. Rückstände 1128* F.
- Fabre (L.), Spezialmaterialien für die chem. Industrie 151.
- Fabre (R.), Natur u. Veränderr. des im Blute enthaltenen Aldehyds 1220. — Extraktionsmethode für in Organen enthaltene Alkaloide od. andere organ.

- Verbb. 2326. — siehe: Bayle (E.); Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co., Fredet (P.).
- Fabre (R.) u. Détrois, Ursache eines Fehlers bei Best. des Ca im Blute 556.
- u. Frossard (R.), Einfl. der Rk. des Mediums auf die Verdauung durch Papain 1338.
- Fabrique Nationale de Produits Chimiques et d'Explosifs-Anciens Établissements Ghinigonet et Delattre Soc. an., NH_3 1235* E.
- Fabriques des Produits Chimiques de Thann et de Mulhouse, Alkali-cyanide 2462* E.
- Fabry (C.), Spektroskopie in Vergangenheit u. Zukunft 1385.
- Fachini (St.) u. Somazzi (St.), Verb. des A. in Ggw. von saurem Olivenöl 2420.
- Färber (E.), siehe: Stobbe (H.).
- Fage (W. E.), siehe: Owen (E. A.).
- Fagskolen for Haandvaerkere og Mindre Industridrivende, Schweißmittel für Al 291* Dän.
- Fahlberg, List & Co., siehe: Saccharin-Fabrik, A.-G.
- Fairbrother (F.), Elektrosmose. 2. Mitt. 1279.
- u. Mastin (H.), Elektrosmose. 1. Mitt. 1167; 3. Mitt. 2295.
- Fairlie (A. M.), Kranke Schwefelsäurefabriken 2331. — siehe: Tennessee Copper & Chemical Corp.
- Fairlie (D. M.) u. Brook (G. B.), Na-Best. in Al 1511.
- Faith (W. V.), siehe: Stansfield (A.).
- Faivret (T.), siehe: Wahl (A.).
- Fajans (K.), Eigg. salzart. Verbb. 1937.
- Falck (H. J.), siehe: Norsk Hydro Elektrisk Kvaestofaktieselskab.
- Faldino (M.), siehe: Levi (G. R.).
- Falisi (J. V.) u. Lawton (V. A.), Tafeln für blutchem. Berechn. 994.
- Falk (G.), siehe: Centnerszwer (M.).
- Falk (K. G.), siehe: Noyes (Helen Miller).
- , Noyes (Helen Miller) u. Sugiura (K.), Enzymwrkg. 30. Mitt. Charakterist. Lipasewrkg. der Gewebe verschied. Tiere u. menschl. Gewebe 2010.
- Falk (V.), siehe: Berg (W.).
- Falke (E.), siehe: Kehrmann (F.).
- Falkenhausen (M. v.), Aminosäuregehalt des Blutes, Beurteilung der Leberfunktion 113.
- Falkenthal (E.), Fermentat. von Tabak 1144* D.
- Faller (P.), Umlaufverdampfer 2504* D.
- Fantl (P.), siehe: Urbach (E.).
- Faragher (W. F.), siehe: Wood (A. E.).
- Farago (S. D.), Pektin u. Pomosinextrakt 1026.
- Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co., Kieselsäuregel 274* E. — Haftfähigmachung von Pflanzenschutzmitteln 282* D. — Komplexe Ag-Verb. der Thiodiglykolsäure 1011* Schwz. — Phthaleinfarbstoffe 1018* E. — Bas. Farbstoffe 1454* F. — Triphenylmethanfarbstoffe 1656* F. — Schützen von Wolle, Pelzen u. dgl. gegen Mottenfraß 2024* F. — Behandeln von Gasen mit Fil. 2029* F. — Lithopon 2469* E. — Batikverf. 2657* D. — Färben von Celluloseacetat 2658* F.; dass. mit bas. Farbstoffen 2658* E. — Azofarbstoffe 2662* E. — Monoazofarbstoffe für Celluloseacetat 2662* E. — Aminoazoverbb. u. ihre Diazoverbb. 2662* F. — Überzugs- u. Imprägniermittel 2732* E.
- , Bauer (Wilb.), Haller (J.) u. Herre (A.), 5,6-Benzo-7-halogen-3-ketodihydro-1-thionaphthene 1246* D. E. Schwz.
- u. Behrens (J.), Schwefel 807* D.
- u. Callsen (J.), Derivv. bas. Oxyalkyläther 1105* A. — Jodhalt. Derivv. aliph. Aminoxyverbb. 2409* A.
- , Callsen (J.), Huismann (J.) u. Grüttefien (W.), Arsinsäuren aliph. Carbonsäuren 295* D.
- u. Clingstein (H.), Monoazofarbstoffe 1453* A. 2661* D.
- u. Daimler (K.), Nicht färbende Thioderivv. der Phenole 1911* D.
- u. Doering (A.), Hochwert. geschmolzener Zement 1363* D.
- u. Engelhardt (A.), Derivv. des Glykols 1529* D. — Äthylenglykol 2408* D.
- u. Fellmer (E.), Azofarbstoffe 2660* D. Schwz.
- u. Goebel (R.), Gebrauchsgegenstände aus Hartpappe 1034* Oe.
- , Gorke (H.), Mit durchbrochener Elektrode vereinigt Diaphragma 2460* D.
- u. Hahl (H.), Bas. Bi-Salze der α, α' -Dijodadipinsäure 410* D. — Aminoalkylderivv. S-halt. Verbb. 1533* D.
- , Hahl (H.) u. Kropp (W.), Na-V-Komplexsalz der Nitrilotriessigsäure (Triglykolamidsäure) 1105* A. — Organ. Bi-Verb. 1632* A.
- , Hahl (H.) u. Weyland (H.), Silbernatriumsalz der Thiodiglykolsäure 1365* A. — Komplexe Ag-Verbb. schwefelhalt. Carbonsäuren 1912* D.
- u. Haller (J.), Unlös. Azofarbstoffe 1656* A.
- u. Heinze (E.), Elektrode für elektrol. Gasentw. 2720* D.
- u. Hubert (E.), Kunstseide 2520* A.

- Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co. u. Huismann (J.), Monoazofarbstoffe 1372* A.
- u. Imhoff (P.), Elektrolyt. Zelle 422* D.
- u. König (W.), Polymethinfarbstoffe 2729* D.
- u. Kropp (W.), Ätherderivv. kernmercurierter aromat. Oxy-carbonsäuren 1807* D. — 3-Methyl-4-i-propyl-1-oxybenzol-6(2)-carbonsäure 2513* A.
- , Kropp (W.), Schranz (W.) u. Schulemann (W.), o-Benzylphenol u. dessen Trennung von p-Benzylphenol 1807* D.
- , Kropp (W.) u. Taub (L.), Doppelverb. aus Phenyläthylbarbitursäure u. 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 904* A.
- u. Leuchs (O.), Kohlenhydratderivv. 1820* D.
- , Lommel (W.) u. Münzel (H.), Schützen von Wolle gegen Mottenfraß 317* D.
- , Meisenburg (K.) u. Lenhard (W.), Pulvertörmige Baumwolle 1663* D.
- , Müller (Wolf Joh.) u. Carstens (H.), HNO_3 aus nitrosen Gasen 1001* D.
- , Müller (Wolf Joh.) u. Mehler (L.), Titansäure 2647* N.
- , Neelmeier (W.) u. Fischer (Richard), Erzeug. wasserechter Färb. auf der Faser 1654* D.
- , Neelmeier (W.) u. Heusner (K.), Disazofarbstoffe 1372* A.
- u. Rabe (P.), Färben von Acidylcellulosen 2117* A.
- , Raeder (H. F.) u. Mieg (W.), Saure Anthrachinonfarbstoffe 1373* A.
- u. Rosenthal (Leo), Lacke 908* D.
- , Rosenthal (Leo) u. Lenhard (W.), Trocknende Öle, Firnisse, Lacke, Kunstfäden etc. 2731* D.
- u. Rudolph (G.), Effektfäden aus tier. Fasern 1016* D.
- , Schulemann (W.), Schütz (L.) u. Meisenburg (K.), Alkaminesteraromat. Aminosäuren 298* A.
- u. Schumrick (A.), Gleichmäßige Verteilung des Waschwassers auf rotierenden Nutschen 420* D.
- u. Straub (W.), Geschmacksverbesser. der Alkalisalze der Dialkylbarbitursäuren 2712* A.
- Ströder (E.), Herbeiführ. einer innigen Mischung zwischen Gasen u. Fl. 1778* D. 2640* D.
- u. Stüsser (R.), Azofarbstoffe 1017* D. 2661* D. — Erzeug. wasch- u. lichtechter Färb. auf der Faser 2663* D.
- , Taub (L.), Schütz (L.) u. Meisenburg (K.), Crotylallylbarbitursäure 904* A.
- Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co. u. Thauss (A.), Nicht färbende Thio-derivv. der Phenole 1670* D. 2513* D.
- , Thauss (A.) u. Günther (A.), Nicht färbende Thio-derivv. der Phenole 1261* D.
- u. Thienemann (H.), Trocknen von Gasen 146* D. — Trocknen von Luft 421* D. — Abscheid. von hydroxylhalt. Körpern 1908* D.
- u. Weiler (M.), Triarylmethanfarbstoffe 1018* D.
- u. Wesenberg (G.), Diagnostizieren von bösartigen Geschwülsten 1775* D.
- u. Weyland (H.), Kitte 1262* D.
- Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning, Künstl. Harze 307* D. 1816* D. — Küpenpräparate 1019* D. 1658* D. — Thioindigoide Küpenfarbstoffe 1020* E. F. — Dest. 1115* E. — Verf. zur Überführ. von halogensubstituierten KW-stoffen in KW-stoffe oder Halogenkohlenwasserstoffe mit einer höheren Anzahl von C-Atomen 1240* E. F. Schwz. — Äthylchlorid 1240* E. F. Schwz. — Bisulfatöfen 1431* E. — Leonil S in der Färberei u. Zurichterei der Rauchwaren 1651. — Benzanthronfarbstoffe 1657* E. — Dibenzanthronfarbstoffe 1657* E. — Chem. u. andere Öfen 2332* E. — Azofarbstoffe 2662* E. — Färben von Celluloseestern 2664* E. — siehe: Textilpatentgesellschaft.
- u. Balle (G.), Härten von Steinkohlenteerpech 807* D. — Von Phenolen freie Triarylphosphate 1926* D. — Hochschmelzende, harte, pechart. MM. aus Säureharz 2133* D.
- , Balle (G.) u. Giloy (F.), Harzart. Kondensationsprodd. 1817* D.
- , Balle (G.) u. Wohlers (H.), Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden 1817* D.
- , Bockmühl (M.) u. Herrmann (W.), Phlorphenylacetophenon 1808* D.
- , Bockmühl (M.) u. Schwarz (A.), Bas. Camphersäureverb. 1809* D.
- u. Daimler (K.), Gerbend wirkende Oxydationsprodd. von fossilem Material 2138* D. — Gerbmittel 2751* D.
- , Daimler (K.) u. Eckardt (A.), Gerbmittel 2137* D.
- , Daimler (K.) u. Meissner (T.), Gerbmittel 2137* D.
- , Ernst (O.) u. Nicodemus (O.), Hochakt. Kohle 881* D. 1432* D. 2648* A. — Nicht verharz. Prodd. aus Urteer 2133* D.
- , Franz (K.) u. Dotzel (F.), Farbgemustertes Papier 449* D.

- Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brünning u. Homolka (B.), Disazofarbstoffe für Wolle 2728* A.
- , Kränzlein (G.) u. Corell (M.), Ester des Thiodiglykols 293* D.
- , Just (F.) u. Kittel (A.), Färben von Wolle mit Küpenfarbstoffen 2666* D.
- , Kränzlein (G.), Corell (M.) u. Sedlmayr (R.), Kondensationsprodd. der Anthrachinonreihe 2663* D.
- , Kränzlein (G.) u. Voß (A.), Sulfo-benzyläther von aus Phenolen sich ableitenden harzart. Kondensationsprodd. 1671* D. F. Schwz.
- u. Müller (Carl Erich), Färben von Kunstseide mit Schwefelfarbstoffen 2729* D.
- u. Nuß (M.), Trennen von Gasgemischen 421* D.
- u. Peterhauser (F.), Färben der pflanzl. Faser mit Schwefelfarbstoffen 1654* D.
- , Schirmacher (K.) u. Zahn (K.), Schwefelhalt. Küpenfarbstoffe der Dibenzanthronreihe 2665* D.
- , Steindorff (A.), Pfaff (K.) u. Meyer (H.), Schädlingsbekämpfungsmittel 1791* D.
- u. Streitwolf (K.), Derivv. des Arsenobenzols 296* A. E. 1529* D. Schwz.
- , Streitwolf (K.) u. Fritzsche (P.), Deriv. der 4-Amino-2-auromercaptobenzol-1-carbonsäure 1808* D.
- u. Thiess (K.), Monoazofarbstoffe 2661* D.
- , Thiess (K.) u. Müller (Carl Josef), Dipolyoxyalkyläther der Dithioalkylene 1527* D. — Druckpasten aus wasserunl. organ. Farbstoffen 2667* D. — Blaue Küpenfarbstoffe 2728* D.
- Voß (A.), Kunstharze 307* D.
- u. Wagner (Heinr.), Färben von Pelzen 2659* D.
- u. Wagner (Herm.), Azofarbstoffe 2727* Austr.
- , Wagner (Herm.) u. Sohst (O.), Azofarbstoffe 1372* D. F. Schwz. 2728* A. — Monoazofarbstoffe 1656* D.
- Farmer (W.) u. Firth (J. B.), Katalyt. Aktivität verschied. Arten Kohlenstoff aus aromat. KW-stoffen u. Derivv. 208.
- Farnsworth (H. E.), Elektronenbombardement metall. Oberflächen 1678.
- Farrell (F. W.), Klebpflaster 928* A.
- Farren (W. S.) u. Taylor (G. I.), Wärme-entw. während der plast. Dehn. von Metallen 1931.
- Farrow jr. (E. S.), s.: Eastman Kodak Co.
- Farrow (F. D.), Kettenschichten 2115.
- Farrow (M. D.) u. Ingold (C. K.), Von der Beweglichk. einer Hydroxylgruppe abhängige Tautomerie. 1. Mitt. Triadensysteme mit offenen Ketten 1178.
- Farup (P.), Tranpräparat 316* N. — Cr-, Mn-, Mo-, V- u. W-Verbb. aus Eisenerzen 768* N. — A.-halt. Tranpräparat 1468* E.
- Faßbender (M.), Negatives Stickstoffbandenspektrum 614.
- Fathers (G. H.), s.: Lamplough (F.).
- Faubl (J.), siehe: Csapó (J.).
- Faucher (P. L. H.), Plast. MM. aus Harnstoff u. CH_3O 2262* F.
- Fauchon-Villeplée (A. L. O.), Akt. Kohle 881* F.
- Faure (W.), siehe: Loewe (S.).
- Faurholt (C.), Wss. Lsgg. von CO_2 u. H_2CO_3 1573. — s.: Matignon (C.).
- Fauser (G.), Synthet. NH_3 -Industrie in Italien 560.
- Faust (O.) u. Littmann (C.), Binäre Flüssigkeitsgemische 625.
- Faust (Otto), Kunstfaser aus nicht gereifter Viscose 1471* F.
- Fausten (A.), siehe: Deutsche Sprengstoff-A.-G.
- Fay (H.), Stoffdichte u. Verluste während der Fabrikat. 1661.
- Fay (Henry), siehe: Campbell (T. P.).
- Fazi (Remo de), Indone. 6. Mitt. Darstellungsmethoden der Indone 1300. 2075; 7. Mitt. Konst. u. Synth. d. Truxone 1300.
- Fearon (W.), Mol.-Gew. von Glykogen 193.
- Federal Phosphorous Co. u. Carothers (J. N.), H_3PO_4 2647* Schwed. — u. Klugh (B. G.), Bind. von H_3PO_4 1002* A.
- Federighi (H.), siehe: Crozier (W. J.).
- Federlin (A.), siehe: Hirsch (S.).
- Fedorow (E.), Ergebnisse der ersten Periode der Experimentalunters. der Krystallstrukt. 1939. — Chemie der Krystallstrukt. 1939. — Grundgesetz der Krystalchemie 1939.
- Fedorowa (O.), siehe: Pamfilow (A.).
- Fehér (D.) u. Vági (I.), Einw. von Nitrilen auf das Pflanzenwachstum 428.
- Fehr (A.), Zeiler (K.) u. Kieferle (F.), Beeinfluss. der Milchbeschaffenh. dch. Verabreich. von Grünpreßfutter an Milchkühe 2263.
- Fehrmann (K.), Berieselungskühler für Bierwürze 781* D.
- Feibelmann (R.), Aktivin in der Textilindustrie 1814. — Desinfektionsmittel Aktivin 2391. — siehe: Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
- Feigl (F.), Koordinationschem. Studien über analyt. Verh. von Schwermetall-

- sulfiden 261. — Capillarchem. Vorgänge bei Tüpfelrkk. 2099.
- Feigl (F.) u. Christiani-Kronwald (A.), Atomgruppierung u. spezif. Affinität 2. Mitt. Oxalendiuramidoxim zum Nachweis von Ni 1701.
- u. Krauß (G.), Komplexchem. Methode zur volumetr. Best. der Acidität, Basizität u. des Al-Gehaltes in Al-Lsgg. 1423.
- u. Ordelt (H.), Mikroanalyse. 2. Mitt. 1768. — Pyrogallol zur gravimetr. Best. von Bi u. zur Trennung von Pb 2639.
- Feild (A. L.), siehe: Union Carbide & Carbon Research Laboratories.
- Feilitzen (H. von), Wert der Kalkabfälle der Sulfatcelluloseindustrie 427.
- u. Barthel (C.), Versuche mit Sulgine u. Biogine 1434.
- Feilitzsch (A. von), Wasserfilter 424* D.
- Feinblatt (H. M.), Kreatininämie 979.
- Feist (K.) u. Bestehorn (H.), Gerbstoff des Eichenholzes. Methoden zur Gewinn. u. Reinigung von Gerbstoffen. 2. Mitt. 1878.
- Feith (J.), siehe: Patten (J. C.).
- Feld (G.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Feldenheimer (W.) u. Plowman (W. W.), Reinigen von Ton 2721* A.
- Feldmann (W.), siehe: Reiner (S.).
- Feldt (A.), siehe: Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering).
- Feldtkeller (R.) u. Walter (R.), Strukturbeobacht. an der zweiten krystallinflüss. Phase des Anisal-p-aminozimtsäureäthylesters 1070.
- Feldtmann (G.-A.), s.: Schwalbe (C. G.).
- Felheim (E.), Hochkonz. haltbare Lsg. von SO₂ zur Schädlingsbekämpfung 1790* D. Oe. — Leicht pulverisierbare Verbb. aus Ca- u. Sr-Haloiden mit Stärke 1821* D. — Halogencalciumlactatpräparate 1909* D.
- Felix (K.) u. Oettingen (K. v.), Kohlenhydratstoffwechsel der n. menschl. Placenta 1623.
- u. Röthler (H.), Verh. von Ornithin, Lysin u. Putrescin in der überlebenden Leber 2386.
- Fellenberg (T. von), Nachw. der Ranzigkeit von Fetten u. Ölen 587. — Jod in der Natur. 2. Mitt. Best. kleinster Jodmengen 1233; 3. Mitt. Jodbest. in Lebensmitteln, Düngemitteln, schweizer. Mineralwässern 1233; Nachw. von Obstwein in Wein 2735. — Best. von Benzoesäure in Konfitüre 2738.
- Fellers (C. R.), Shostrom (O. E.) u. Clark (E. D.), H₂S-Best. in Bakterienkulturen u. in Konserven 996.
- Fellmer (E.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Fells (H. A.) u. Firth (J. B.), Herst. u. Eigg. von Kieselsäuregele 2061.
- Felsher (A. R.), siehe: Wang (C. C.).
- Felten & Guillaume Carlswerk A. G., Hochsäurefeste Bekleidung metallener Gefäßwandungen 894* D.
- Felton (L. D.), Indicator zur Prüf. des reduzierenden Vermögens der Bakterien 995.
- Fenchel, App. zur Best. der W.- u. Feuchtigkeitsdehn. u. Schrumpf. 1662.
- Feng (C.-T.), siehe: Miles (L. M.).
- Fenn (W. O.), Akt. Stoffe im Hinterlappen der Hypophyse 2387.
- Fenner (C. N.), Ursprung u. Lagerungsverhältnis der großen Tuffablagerungen im Tal der zehntausend Schornsteine 2622.
- Fenwick (F.), siehe: Name (R. G. van).
- Ferguson (A.), Mess. der Oberflächenspannung bei kleinen Flüssigkeitsmengen 1767.
- Ferguson (G. J.), Behndl. von CaC₂ 1119* A.
- Ferguson (J. B.) u. Funnell (W. S.), Dampfdrucke von Lsgg. von Phenol u. W. bei 75° 625.
- u. Hope (W. B.), Bildungswärmen von Phenol-W.-Lsgg. bei 75° 624.
- Ferguson (L. R.), siehe: Jell-O-Co.
- Ferguson (W. C.), siehe: Mc Millan (A.).
- Ferguson (W. T.), Heilsalbe 2392* Can.
- Fermi (E.), Theorie des Stoßes zwischen Atomen u. elektr. geladenen Teilchen 608. 1385. — Zusammenstoß von Atomen u. Wasserstoffkernen 1843. — Intensit. der mehrfachen Spektrallinien 2209.
- Fernandes (L.), Fraktionier. der Cererden u. Trennung der verschied. Gruppen der seltenen Erden 133. — siehe: Canneri (G.); Rolla (L.).
- Fernbach (A.), Alkohol. Gärung 684.
- Ferodo Ltd., siehe: Frood (H.).
- Ferrannini (L.), Hypophysäre Symptome. Hypophysärer Infantilismus u. Diabetes insipidus. W.- u. Chloridstoffwechsel 859.
- Ferrari (M.), Datolith vom Monte Campotrera 34.
- Ferré (L.), Wrkg. des Senföls auf die Konservier. von Mosten u. Weinen 2194.
- Ferreira (H. M.), Methode von Gordin zur Best. der Alkaloide 1773.
- Ferri (G.), Schlangenbiß u. die Vergift. durch Schlangen 986.
- Ferris (L. W.), siehe: Evenson (O. L.).
- Ferron (R. D.), Gebläserösten 761.
- Fersmann (A.), Schriftstruktur der Pegmatite u. ihr Ursprung 2159.

- Fertein Père & Fils, siehe: Société Fertein Père & Fils.
- Féry (C.), Insulfatisierbarer Bleisammler 620. — Galvan. Element 745* D.
- Fessler (J.), Örtl. Schmerzbetäubung mit Tutocain 1885.
- Feuchter (H.), Vulkanisationsproblem. 2. Mitt. Vulkanisation des Kautschuks u. Alter. seiner Vulkanisate als Gehrkk. 580.
- Feulgen (R.) u. Voit (K.), Weitverbreiteter fester Aldehyd 1408.
- Feußner (O.), Metalle im Lichte der Forschung an Metalleinkrystallen 7. — Moderne Temperaturmeßgeräte 723. — Kenntnis des Wiedemann-Franz'schen Gesetzes. 1. Mitt. 1390. — Zusammenhang der unteren Rekristallisationstemp. mit der charakterist. Temp. 2112.
- Fichter (F.) u. Meyer (Jaques), Elektrochem. Oxydat. der Benzolhomologen. 1. Mitt. m-Xylol 1591.
- u. Reichart (F.), Erschwer. der Seide mit SnCl_4 589.
- u. Stocker (E.), Elektrochem. Oxydat. von Benzolsulfosäure, Toluol-o-sulfosäure u. Benzol-p-disulfosäure u. dabei auftretende Persäuren 486.
- Fieger (E. A.), siehe: Rost (C. O.).
- Fiehe (J.), Beurteil. von Mayonnaisen 2475. — Sojabohnen u. Sojabohnenbrot 2475.
- Field jr. (H.), siehe: Bock (A. V.).
- Field II (J.) u. Alsberg (C. L.), Doppelbrech. des Agar-Agar 1688.
- Fieldner (A. C.), siehe: Sayers (R. R.).
- Fierz-David (H. E.), Ranzigk. der Fette 915.
- Fies (M. H.), Praxis der Kohlenförder. in Alabama 1149.
- Fieser (L. F.), Absorptionsmittel für O_2 in der Gasanalyse 2249.
- Fiessinger (N.) u. Castéran, Diazoniumrk. als Grundlage für die Klassifikation der Ikterusarten 1352.
- Figlhuber (A.), Gewinn. u. Reinig. von Wachs 1924* Oe.
- Fikentscher (H.), s.: Freudenberg (K.).
- Filippi (E.), siehe: Mameli (E.).
- Filippow (N.), Farbstoffe der Ellerrinde 1249.
- Filonenko (E.), siehe: Lebedew (S.).
- Fincke (H.), Unters. von Kakaobohnen u. Kakaoerzeugnissen. 2. Mitt. 782. — Best. der Kakaorohfaser 1823.
- Finckh (L.), Lufterhitzer für Raumheizz., Trockn. u. Feuerr. 2415.
- Findlay (D. M.), siehe: Governors of the University of Toronto.
- Findlay (G. M.) u. Maclean (J.), Baktericide Wrkg. des Blutes bei gewissen Nahrungsmängeln 2086.
- Finger (H.) u. Kraft (F.), Indigoide Farbstoffe in der Pyridinreihe 86.
- Finizia (P.), Lienase „Serono“ bei Sumpffieberkachexie 710.
- Fink (C. G.), siehe: Chile Exploration Co.
- Finkeisen (W.), siehe: Shemtschushny (S.).
- Finkeldey (W. H.), siehe: Rawdon (H. S.).
- Finkelstein (H.), Imprägnieren von Holz 1380* A. — siehe: Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter-Meer.
- Finkelstein (W.), Kryoskop. Unterss. von Lsgg. in Br_2 194.
- Finotti, Best. des Sn-Gehaltes in Lagermetall 414.
- Finow-Metall- und Chemische Fabriken u. Müller (Hans), Riechstoff 915* D. — Lösen u. Fixieren von Riechstoffen 2119* D.
- Finzi (C.), Alkylier. mit Estern der p-Toluolsulfonsäure 2490. — Derivv. der 1,8-Aminonaphthalinsulfonsäure 2491. — Dinitro- u. Triaminonaphthaline 2494.
- Firket (J.) u. Linhoff (C.), Wrkg. intra-peritonealer Injekt. von Paraffinöl u. von Eisenoleat in Öllsg. auf die lymphoiden Gewebe, den Thymus u. die Bauchdrüsen 2709.
- Firth (J. B.), siehe: Farmer (W.); Fells (H. A.).
- u. Watson (F. S.), Katalyt. Zers. von H_2O_2 durch Knochenkohle, Herst. von hochakt. Knochenkohle 2541.
- Fischer (Anton), siehe: Fürth (O.).
- Fischer (Arthur H.), s.: Freundlich (H.).
- Fischer (Carl), Mit trockenem Zement u. Holzschleifmehl präparierter Rostschutzanstrich 1137* D.
- Fischer (Eugen), s.: Troensegaard (N.).
- Fischer (Franz), Kanalofen zur Tieftemperaturverkokung 324* D. — Betrieb von Explosions- oder Verbrennungsmotoren mit Spiritus 810* D. — Umwandl. der Kohle in Öle 2273.
- u. Frey (W.), Hydrier. von Braunkohlenhalbkoks nach Bergius 2129.
- u. Tropsch (H.), Herst. von Synthol durch Aufbau aus CO u. H_2 . 2. Mitt. 1544. — Synth. höherer Glieder der aliphat. Reihe aus CO 2130. — Herst. von Alkoholen u. anderen sauerstoffhalt. Verb. durch katalyt. Red. des CO 2748* D.
- Fischer (H.), Entstehen bei der Bleilötarbeit „Bleidämpfe“ in gesundheitsschäd. Menge? 877. — Reststickstoffgehalt des Blutes u. seine Bezieh. zur Urämie 1620.
- Fischer (H.), Opt. Eigg. des Albits 2298.

- Fischer (Hans), siehe: Stock (A.).
 Fischer (Hans), Hilger (J.) u. Steinmetz, Porphyrine. 12. Mitt. Ätioporphyrin aus Uroporphyrin 977.
 — u. Hilmer (H.), Phylloerythrin. 2. Mitt. Neuer porphyrinart. Bestandteil n. menschl. Fäces 2020.
 —, Kämmerer (H.) u. Kühner (A.), Natürl. Porphyrine. 11. Mitt. 242.
 — u. Klarer (J.), Aufbau der sauren Spaltprodd. des Blutfarbstoffs. 3. Mitt. Synth. der Xanthopyrrolcarbonsäure 1728.
 — u. Lindner (F.), Natürl. Porphyrine. 14. Mitt. Ooporphyrin u. seine Überführ. in den Ester des Hämins 2017.
 — u. Müller (Richard), Natürl. Porphyrine. 13. Mitt. Überführ. von Hämoporphyrin in Mesoporphyrin u. dessen Abbau zum Ätioporphyrin 2016; 15. Mitt. Tetramethylhämatoporphyrinester u. ihre Überführ. in Ooporphyrinester 2018.
 Fischer (Hugo), Kohlensäuredüng. 2108.
 Fischer (Martin H.), Kolloidchem. Theorie der Wasserbind. im Organismus 2150.
 Fischer (Otto), Diepolder (E.) u. Wölfel (E.), Substituierte γ -Aminochinoline 1315.
 —, Müller (Alfred) u. Vilsmeier (A.), Einw. von POCl_3 auf Methyl-(Äthyl)-acetanilid. Synth. von γ -Chlorisochinocyaninen 1316.
 Fischer (P.), Überspannung des H_2 an Legierungen 343.
 Fischer (Richard), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
 Fischer (Robert), Gründe für die Ablehnung der Ostwaldschen Vorschläge zur Best. der Deckfähigk. u. Normung des Farbtones 1250.
 Fischer (Walter), siehe: Traube (W.).
 Fischler (F.) u. Ottensooser (F.), Urobilinesteh. Extraintestinale Genese der Urobilinurie 2085.
 Fischli (A.), siehe: Ruggli (P.).
 Fischmann & Franke, siehe: Deutsche Petroleum A.-G.
 Fišer (J.), siehe: Linsbauer (A.).
 Fisher (A.), siehe: Midland Coal Products.
 Fisher (E. A.), Verdampf. des W. aus dem Boden beeinflussende Faktoren 1788.
 Fisher (H. L.), Neue Fortschritte in der Kautschukchemie 2594.
 Fisher (N. F.) u. Mc Kinley (E. B.), Tox. u. insulinähnl. Substst. in Orangen, Grapefruit u. Citronen 1330.
 Fisher (R. A.) u. Odén (S.), Theorie der mechan. Analyse von Sedimentgesteinen mittels der automat. Wage 414.
 Fisk Rubber Co. u. Marquette (M. A.), Mittel zum Überziehen von Kautschuk 1458* A.
 Fisk Rubber Co., Mead (G. J.) u. Rossbach (C. A.), Wiedergew. von Kautschuk 1459* A.
 Fiske (C. H.) u. Sokhey (S. S.), Ausscheid. von NH_3 u. fixen Basen nach Darreichung von Säuren 2634.
 Fitch (G.), siehe: Hall (R. E.).
 Fitch (J. B.) u. Copeland (L.), Unterschiede in der Menge u. dem Fettgehalt der Milch aus den verschiedenen Vierteln des Kuheuters 2596.
 Fitz (W.), siehe: Bunte (K.); Pfeiffer (P.).
 Fitzgerald (J. G.) u. Doyle (D. G.), Ausnütz. von Saccharose durch B. diphtheriae 1410.
 Fitzpatrick (E.), siehe: Nichols Copper Co.
 Fitzpatrick (G. D.), Trocknen poröser Stoffe 743* E.
 Flammer (E.) u. Kelber (L. C.), Oxydationsprodd. von KW-stoffen 1354* D.
 Flanders (H. E.), siehe: Hayes (A.).
 Fleck u. Heilmann, Versuchsberegn. mit Abwässern in Dresden 1516.
 Fleck (L. C.), siehe: Hawley (L. F.).
 Fleischer (L.), Verwendbark. der elektr. Leitfähigk. für die Trinkwasserunters., bes. für die Härtebest. 1516.
 Fleischmann Co., Hefe 2419* E. — Brotbereit. 2419* E.
 —, Aktieselskabet Dansk Gaerings-Industri u. Sak (S.), Hefe 781* Can.
 — u. Corby (R. L.), Brotteig 2739* A.
 —, Corby (R. L.), Hildebrandt (F. H.) u. Frey (C. N.), Hefeherst. 2516* Can.
 — u. Gore (H. C.), Maltose 2417* E.
 — u. Hayduck (F.), Hefe 781* Can. 1142* Can.
 Fleming (N.), siehe: Owen (E. A.).
 Fleming (R.), Spalten von KW-stoffölen 454* Holl.
 Flemming, Apparatfärberei in der Wollfärberei 2115.
 Fleury (P.), Laccase u. die Gesetze der Enzymwrkgg. 1877. — Laccase. 4. Mitt. Einw. von NaCl . Einfl. der Rk. des Milieus 2450.
 — u. Levaltier (H.), Kjeldahlsche N-Best. u. Modifikationen. 2. Mitt. 129. 2099.
 Flexer (R.), Wärmeisoliermittel 1470* F.
 Fleysher (M. H.), Elektrometr. Titrat. von Sb u. Sn mit $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 2251. — siehe: Harned (H. S.).
 Flick (F. B.), siehe: Aluminium Co. of America.
 Flieg (O.), Harnstoffröste 1468. — siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.

- Fligge (O.), Magnet. Stahlprüf. 1906.
 Flink (G.), Akrochordit, Mineral von Långbans Gruben 2620.
 Flisik (H.), Volumetr. Analyse von techn. NaF 2395.
 Flodin (H. G.), C-arme Metalle u. Legierungen 165* E.
 Flößner (O.), Echinococcusfl. 2. Mitt. 1218.
 — u. Kutscher (F.), Petromyzon fluviatilis L. 1. Mitt. Nachw. von Adenin, Xanthin, Methylguanidin, Leucin, Tyrosin, Fettsäuren der Reihe $C_nH_{2n}O_2$ u. der Gärungsmilchsäure; 2. Mitt. Nachw. von Neosin, Betain, Cholin, Crangitin 1217.
 Flor (K.), siehe: Salzwerk Heilbronn A.-G.
 Florence (G.), siehe: Hugounenq (L.).
 Florentin (D.), siehe: Kling (A.).
 Florjan (J. W.) u. Sobek (S.), Probe-nahme bei Erdöl u. seinen Prodd. 2052.
 Floß (E.), Welche Treibriemenarten eignen sich für chem. Fabriken? 1427.
 Flürsheim (B.), Substitution in aromatis. Verbb. 1290. — Natur, Einteil. u. Verteil. der chem. Kraft 2053.
 Focke, Neuere Digitalisforsch. 1103.
 Focsa (P.), Behandl. der Meerschweinchentuberkulose mit $CaCl_2$ 1343.
 Förster, Technik des deutschen Phosphatbergbaues 273.
 Förster (C. J.), Vernickeln, Versilbern etc. 1803* D. — Galvan. Überzüge 1803* D. 2655* Schwz.
 Foerster (F.), Elektrolyse von Hypochloritlg. 1049.
 —, Hornig u. Smitt (O.), Bldg. u. Zers. von Polythionaten 209.
 Förster (J.), siehe: Ernst (Z.).
 Foerster (O.), Therapeut. Verwendbark. des Tetrophans 1507.
 Foëx (G.), Verschied. magnet. Zustände eines Ions 2680.
 Fogelberg (I.), Zuckerschnitzel u. Schnittzeltrocknung 582.
 Fogg (H. C.), siehe: Williams (M. D.).
 Fogler (B. B.), siehe: General Electric Co.
 Folberth (W.), siehe: Löwenbein (A.).
 Foley (J.), Holzimprägnierungsmittel 600* A.
 Folliet (A.), siehe: Philipon (H.).
 Folly (T.), Reinigungsmittel 794* Oe.
 Fonblanque (L. de), siehe: Moeller (J.).
 Fonda (G. R.), siehe: General Electric Co.
 Fontane (C. A.), siehe: Conti (E.).
 Fontès (G.), siehe: Derrien (E.); Nicloux (M.).
 Fonzes-Diacon, Sulfophosphate bei der Weinbereitung 174. — Verfälsch. der Kleie durch Reisspreu 2123.
 Foote (H. E.), Gewinn. von Fuselöl auf den Philippinen 1539.
 Foote (P. D.), Spektroskopie u. Bohrs Theorie des Atombaues 15. — N_2 u. U 607.
 — u. Ruark (A. E.), Elektrodenlose Entladung 613. — Wellenlängenänder. bei der Streuung von Licht 2209.
 —, Takamine (T.) u. Chenault (R. L.), Anreg. verbotener Spektrallinien 1845.
 Foran (H. P.), Kontraktion von A. beim Verdünnen 355.
 Foray (E.), Extrakt. von Geschmacksstoffen, Riechstoffen aus Pflanzen, Blumen, Früchten 2119* F. — Extrakt. konz. Essenzen aus verschied. Prodd. u. Fixier. dieser Essenzen auf oder in festen Körpern 2712* F.
 Forbes (G. S.), siehe: Harrison (G. R.).
 Ford (G. W.), siehe: Hanson (D.).
 Ford Motor Co., Wandersee (J. F.) u. McCloud (J. L.), Legierr. 2044* A.
 Fordyce (J. A.), Rosen (I.) u. Myers (C. N.), Syphilisstudien. 9. Mitt. As-Gehalt des Blutes nach intravenösen Neosalvarsaninjekt. 2094; 10. Mitt. Arsenik in menschl. Milch nach intravenöser Salvarsaninjekt. 2094.
 Forestier (H.), siehe: Chaudron (G.).
 Formánek (J.) u. Zdánský (J.), Verdampfungsgrad von Bzn. u. Bzl. 2199.
 Forner (G.), Analyse von Gasen 267* D.
 Forrai (E.), Phosphatasen menschl. Geschwülste 676.
 Forrest (C. N.), siehe: Barber Asphalt Co.
 Forrest (H. O.), siehe: Barnard (D. P.).
 Forschungsinstitut Sorau N. L. des Verbandes Deutscher Leinen-Industrieller, Präparat zur Förderung des biol. Röstverf. 317* D.
 Forss (C. F. D.), Feuchtigkeitsbeständiger Klebstoff 456* Schwed.
 Forster (T. A.), siehe: Heilbron (I. M.).
 Forstner (G. E.), siehe: Cooper (E. A.).
 Forsyth (W. G.) u. Pyman (F. L.), Tautomerie der Amidine. 5. Mitt. Methylierung von Glyoxalin durch Diazomethan. Bromierung von 4(5)-Phenylglyoxalin 2694.
 Forsythe (W. E.), Opt. Pyrometer 2026.
 Fort (M.), siehe: MacKenzie (R. W. R.).
 Fortier (J. E. M.), Lederwachs 2428* F.
 Fortner (C. I.), Selbsttätiges Filtrieren 2582.
 Fortsch (A. R.) u. Wilson (R. E.), Mess. der absol. Viscosität von Leuchtdestillaten mit dem Saybolt-Thermoviscosimeter 2426.

- Fortuna (S.), siehe: Izar (G.).
 Forwood (G. F.), siehe: United Kingdom Oil Co.
 Foshag (W. F.), Freirinit, neue Mineralart 829.
 — u. Larsen (E. S.), Eakleit von Isle Royale, Michigan 1695.
 Fosse u. Hieulle (A.), Angeblich für CH_2O spezif. Farbrk. durch Glyoxylsäure 136.
 Fossé (G. L.), Elektrolyt. Verf. 2720* F.
 Foth (G.), Verhältnis von Weingeist u. Bzl. im Motorspirit 187. — Stärkewert von sehr stärkearmen Kartoffeln 1464.
 Foth (H.), Keimfreie Filtrat. 2327.
 Fouard (E.), Ultrafilter mit Kollodiummembran. Physiko-chem. Analysator von Lsgg. 1886.
 Fouillouze, siehe: Leulier (A.).
 Foulds (R. P.), siehe: Tootal Broadhurst Lee Co.
 Foulk (C. W.), Schäumen von Kesselwasser 1515.
 Foulon, Affinität der sauren Farbstoffe zur tier. Faser 167.
 Found (C. G.), siehe: Langmuir (I.).
 Fourchambault & Decazeville, siehe: Soc. anon. de Commentry.
 Fourment (M.), Mineral. VV. der Erde. 1.—4. Mitt. 354; 5. Mitt. 2465. — Gießen von Metallen 771* F.
 Fourneau (E.), Chemotherapie 1623.
 Fourneaux (E. A.), siehe: Calico Printers Association.
 Fourness (W.), Halsted (S. H.), Gosney (E. S.) u. McComb (G. R.), Gasoline aus rohem Mineralöl 2351* A.
 Fournier (G.), Tabellen betreffend das Elektron 2144.
 Fournier (S. E.), Kunststeine 1363* E.
 Fourrier (L.), siehe: Doumer (E.).
 Fowler (A.), Strukt. des Spektrums des ionisierten N 1047.
 Fowler (G. J.) u. Christie (R. K.), Symbiose von Samen u. Bakterien 1332.
 — u. Dinanath (T.), Biogenese des Mahuaöls 1331.
 Fowler (R. H.), Statist. Theorie der Dissoziation u. Ionisierung durch Stoß 196.
 Fox (E. J.) u. Whittaker (C. W.), Kali aus Zementstaub. Konz. durch Schlammung mit Luft 148.
 Fox (F. W.), siehe: Gardner (J. A.).
 Fox (J. J.), Prüfen von Farben 1452.
 Fraenkel (P.), 2 plötzliche Todesfälle nach intravenöser Bi-Injektion 1226.
 Fränkel (S.) u. Buhlea (C.), Apochinin 2380.
 — u. Diamant (N.), Chinotoxinamin 2379.
 Fränkel (S.), Tritt (C.), Mehrer (M.) u. Herschmann (O.), Chininamin 2378.
 Fraenkel (W.) u. Goetz (W.), Kinet. Studien an festen Metallen. Zerfall von Al_2Zn_3 1473. — Räuml. Umwandlungsgeschwindigk. von S-Modifikationen 2602.
 Francesco (S. di), Einfluß der Strahlentherapie auf die Harnsäureausscheidung 2092.
 Francesconi (L.) u. Gaslini (M.), Entsäuern von Fetten u. Ölen 1032* F.
 — u. Scarafia (P.), Öl aus Santolina *Chamae cyparissus* L. 171.
 Franchimont (E.) u. César (V.), Heiße Gase von hohem Druck 2523* Schwz.
 Franchot (R.), siehe: Houghton (A. M.).
 Francis (A. W.) u. Hill (A. J.), Dirigierender Einfl. von Substituenten im Benzolkern. 1. Mitt. Best. des meta-Isomeren in disubstituierten Benzolderivv. 414.
 Francis (G. V.), siehe: Irvine (J. C.).
 Francis (L. D.), siehe: Morgan (A. F.).
 Franck (H. H.), siehe: Bayerische Stickstoff-Werke A.-G.; Holde.
 Franck (J.), Atome u. Molekülstöße u. ihre chem. Bedeut. 332. — siehe: Born (M.).
 Franck (W.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
 Francke (P.), Bergbauliche Entwickl. des Tanganjika-Territoriums 567.
 Francke Werke, Selbsttät. Entwässern des Verdampfers von period. arbeitenden Absorptionsmaschinen 2641* D.
 Franckenstein (W.), Aufarbeit. von Braunkohlenteeren 185.
 François (M.) u. Piéron (H.), Ist der Retinapurpur die einzige photochem. Subst. der Retina in Kegeln u. Stäbchen? 854.
 François (Maurice) u. Lormand (C.), Best. der Weinsäure durch Wägen des Ca-Tartrats 137. 1232. 2344.
 François (M. T.), siehe: André (E.).
 Frank, Störr. bei der D.-Best. von Gasen mit dem Bunsen-Schilling-Apparat 1509.
 Frank (F.), Ursachen der Veränder. der Schmier- u. Isolieröle im Gebrauch 803.
 — u. Vollmer (F.), Braunkohlenteere. 4. Mitt. Bas. Bestandteile des Braunkohlenteers 185.
 Frank (G. H.), siehe: British Dyestuffs Corp.
 Frank (H.), Verwert. der Abwärme von Topfglühöfen in einem Kaltwalzwerk 163.
 Frank (K.), Holzfeste Pappe 1470* D.
 Frank (L.), Eigenschafts-Zus.-Kurven binärer Flüssigkeitsgemische 2055.

- Frank (N.) u. Doleschall (F.), Diastasebest. im Stuble 1642.
- Franke (G.), Elektr. Brasenentstaub. 1541.
- Franke (P.), Entfernung u. Gewinn, des Phenols aus größeren Flüssigkeitsmengen 2645.
- Franke (Wilhelm), Arend (P.), Kramer (W.) u. Jungwirth (M. H.), Wasser- u. wetterbeständige Bauteile, Wandverkleid. 2183* D.
- Franke (Willy), Mischvorr. für Seifenpulvermasse 316* D. — Beschickungsvorr. für Seifenpulvertrockenmaschinen 588* D.
- Franklin (E. C.), Systeme von Säuren, Basen u. Salzen 2.
- Franklin (O. M.), siehe: Kansas Black-leg Serum Co.
- Franz (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning.
- Franzen (H.) u. Schmitt (Friedrich), Bldg. der Citronensäure aus Ketipinsäure 1063.
- Frary (F. C.), siehe: United Lead Co.
- Fraser (F. R.), Jod bei exophthalm. Kropf 984.
- Frazer (J. C. W.), siehe: Grollmann (A.).
- Fred (E. B.), siehe: Peterson (W. H.); Viljoen (J. A.).
- Frederick (R. C.), Flasche für Soxhlet'sche App. 123.
- Fredericq (H.), siehe: Brouha (L.).
- Frederking (A.), Wasserreiniger 1000. — Speisewasserreinigung 1516.
- Fredet (P.) u. Fabre (R.), Lokalisierung von Alkylderivv. des Malonylharnstoffs im Organismus 1884.
- Fredl (G.), Aufschließ. von Traß durch Ätzkalk 1122* D. — Alte od. neue Traßnormen 1901.
- Freedman (L.), siehe: Metz (H. A.).
- Freitag (R.), Essigsäure Tonerde 2244.
- Frenc (M.), Theorie des Ausschüttelns 2637.
- French (H. E.), siehe: Peters jr. (F. N.).
- French (H. S.) u. Lowry (T. M.), Koordination. 1. Mitt. Absorptionsspektren u. Koordinat. von Cu-Verbb. 601.
- French (M. M.), Blaue Türkisglasur 2401.
- Frenkel (J.), Theorie der Metalle 26. — Theorie der Kohäsionskräfte in festen Dielektrika. 2. Mitt. 605.
- Frère (J.), Akt. Chlor, Aktivin, Bleichungs- u. Desinfektionsmittel aus Nebenprodd. der Saccharinfabrikation 722.
- Frerichs (G.), Anisöl D. A.-B. 5. 2241.
- Frerichs (R.), Intensitätsmess. in Multipletts 1946.
- Frese (E.), siehe: Auwers (K. v.).
- Fresno (C. del), Elektrolyt. Oxydat. von CH_2O 2290. — Elektronentheorie der Valenz u. die elektrolyt. Oxydat. von CH_2O 2291.
- Freud (P.), Einfluss. der experimentellen Meerschweinchentuberkulose durch Thyreoidin 254.
- Freudenberg (K.), siehe: Wohl (A.). — u. Doser (A.), Acetonzucker. 5. Mitt. Synth. von Aminoheptosen aus Galaktose 1396.
- , Fikentscher (H.), Harder (M.), Huber (O.), Hess (H.) u. Stoll (W.), Gerbstoffe u. ähnl. Verbb. 18. Mitt. Abbau- u. Aufbauverss. am Catechin 1210.
- , Fikentscher (H.), Wenner (W.), Cohn (E.) u. Kremp (F.), Gerbstoffe u. ähnl. Verbb. 19. Mitt. Konst. des Catechins 2557.
- , Hochstetter (H. v.) u. Engels (H.), Derivv. der Maltose u. Glucose 2551.
- u. Huber (O.), Ster. Reihen. 5. Mitt. Verwandel. der d-Milchsäure in l-Alanin 948.
- u. Weber (Emil), Mikroacetylbest. 2457.
- u. Wolf (A.), Acetonzucker. 6. Mitt. Konst. der Diacetonmannose 1396.
- Freudenberg (R.), Holzersatz 600* F.
- Freund, Metallographie im Gießereilaboratorium 1906.
- Freund (A.), Kieselsäurebehandl. der Lungentuberkulose 551.
- Freund (E.), siehe: Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering).
- Freund (E. O.), Därme für Würste 2744* F.
- Freundler (P.), Bedingungen zur Stabilisation des Jods bei L. flexicaulis 679.
- u. Laurent (Y.), Photochem. Eig. des SnJ_2 935.
- Freundlich (H.) u. Fischer (Arthur H.), Kinetik der Oxydat. des Thioharnstoffes an Kohle 2542.
- , Loeb (L. F.), Elektrodialyse 1958.
- u. Malchow (W.), Eisencarbonyl 944.
- u. Moor (F.), Einw. von Silbersol auf As_2S_3 -Sol 2151.
- u. Oppenheimer (F.), Krystallisationsgeschwindigkeit unterkühlter wss. Sole 1283.
- , Stapelfeldt (F.) u. Zocher (H.), Vanadinpentoxysol. 1. Mitt. Strömungsanisotropie. 2. Mitt. Wirbelkreuz 1852.
- u. Zeh (H. P.), Einfl. der Wertigk. bei der Koagulation u. der Kataphorese 1168.
- Frevert (H. W.), Mahlen von S u. Hartgummi 1456.

- Frey (C. N.), siehe: Fleischmann Co.
 Frey (E.), Antagonismus Insulin-Atropin am Herzvagus im Blutdruckvers. 2320.
 Frey (O.), Wie brenne ich im Schachtofen? 1898. — Trockenverf. oder Halbnaßverf. auf Schachtofen oder Dietzschofen 1900. — Dietzschofen — Schachtofen 1900. — Naturportlandlager 2403. — I. Kieselsäure als Betriebskontrolle 2404. — Rohmehlanalysen u. Klinkeranalyse 2404.
 Frey (R. W.), Kommissionsbericht über die Best. des Zuckergehaltes im Leder 1040.
 Frey (W.), siehe: Fischer (Franz).
 Freydier-Dubreul (G.), Behandeln gemischt zusammengesetzter Erze 1127* F.
 Freygang (J.), Garschaumgraphit im Gußeisen 1904.
 Freymuth (A.), Herst. künstl. Zähne 887.
 Freyss (G.) u. Degermann (G.), Extrakt. von Fetten aus Knochen u. tier. Geweben 1923* F.
 Freytag (C.), Traubenzuckerhalt., fester Kunthonig 2740* D.
 Friauf (J. B.), siehe: Dickinson (R. G.).
 Fric (R.), Ggw. von Methan bei einigen in der Limagne der Auvergne beobachteten Gasv. 1859.
 Frick (F.), siehe: Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer.
 Fricke (H.), Elektr. Leitfähigk. u. Kapazität disperser Systeme. 1. Mitt. Elektr. Leitfähigk. einer Suspension homogener Sphäroide 344.
 — u. Glasser (O.), Durch Röntgenstrahlen in Elementen niederen Atomgewichts ausgelöste sekundäre Elektronen 611.
 — u. Morse (S.), Elektr. Leitfähigk. disperser Systeme. 1. Mitt. Rahm 2614.
 Fricke (K.), Bestandteile einiger Laubholzblätter 2631.
 Fricke (R.), Zähigkeit von Rb(OH)-Lsgg. 27. — Hydratation der Moleküle u. Ionen 2055. — siehe: Havestadt (L.).
 — u. Blencke (W.), Chemie des Ga 1968.
 — u. Rohmann (C.), Flüssigkeitspotentiale an Laugengrenzen 471. — Aktivitäten der Hydroxylionen in konz. Laugen nach Elektroden- u. Flüssigkeitspotentialen 937.
 —, Rohmann (C.) u. Klempt (P.), Beeinfluss. von Flüssigkeitspotentialen durch an Flüssigkeitsgrenzen verwandte feinporige Materialien 936.
 — u. Spilker (G.), Darst. des o-Äthylthiophenols durch Hydrierung von Thionaphthen 1181.
 — u. Windhausen (O.), Alternde Metallhydroxyde u. System Chromhydroxyd, Chromit, Natronlauge 1956.
 Fried (E.) u. Pauli (Wo.), Kolloidchemie. 13. Mitt. Analyse u. Konst. der Silbersole 3. Mitt. 2151.
 Fried (F.), siehe: Eucken (A.).
 Friedel (E.), Smekt. Körper u. Röntgenstrahlen 1940.
 Friedel (G.), Demonstrat. der Symmetrie zwischen Wachstum u. Auflös. der Kristalle 329. — Fettsäuren 2142.
 — u. Ribaud (G.), Umwandl. des Diamanten 629.
 Friedel (R. K.), siehe: Congdon (L. A.).
 Friedemann (T. E.), siehe: Shaffer (P. A.).
 Friedenberger (G.), s.: Busch (M.).
 Friedenwald (J. S.), s.: Stepp (W.).
 Frieder (J.), siehe: Fromm (E.).
 Friederich (A.), Interferometer 991.
 Friederich (E.) u. Sittig (L.), Herst. u. Eig. v. Nitriden 2366.
 Friederich (P.), siehe: Schaum (K.).
 Friedli (H.), Absorption der ultravioletten Strahlen dch. Hämoglobinderivv.; chem. Konst. der Farbstoffe des Blutes 1324.
 Friedman (J.), Grundmasse für die Bereit. von Konfekt, Gelees 2419* A.
 Friedmann (L.), s.: Margosches (B. M.).
 Friedmann (W.), Entwässer. u. Dest. von Roherdöl 454* D.
 Friedrich (H.), siehe: Kali-Forschungsanstalt.
 Friedrich (W.), siehe: Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
 Friend (J. N.), Best. von gel. O₂ 2323. — Perioden-Kugel u. Stellung der seltenen Erden 2429.
 —, Hammond (D. W.) u. Trobridge (G. W.), Einfl. der Emulsoide auf die Löslichk. v. Eisen 570.
 Friend (R. O.), Behandl. von Glauconit oder Grünsand 1895* A.
 Fries (G.), Pech u. Technik des Pichens 779.
 Fries (J. A.), Braman (W. W.) u. Kriss (M.), Eiweißbedarf der Milchkuh 2723.
 Fries (K.), Oxindigo. 2. Mitt. 2559.
 — u. Bartens (K.), Tetramethyl-4,6-4',6'-oxindigo u. andere indigoide Verb. aus Dimethyl-4,6-cumaranon-3 2559.
 — u. Pusch (E.), Dibenzo-4,5,4',5'- u. Dibenzo-6,7,6',7'-oxindigo 2561.
 — u. Saftien (K.), Indigoide u. andere Verb. aus Methoxy-6-cumaranon-3 2563.
 — Abkömmlinge des Cumaran-2-benzodihydrothiazol-2-spirans 2565.
 Friese (O.), Vorr. zum Aufbrechen von Pech 1928* D.
 Friese (W.), Zus. von Milchwäutchen 1027.

- Friesenhahn (P.), Motortreibmittel 2352* A.
- Frisch (B.), Tutocain in der Urologie 1885.
- Frischer (H.), Überführ. verd. HNO_3 in Dampfform 1118* D. — Konzentrat. der von der Konzentrat. von HNO_3 u. von Denitrierr. herrührenden W.-halt. H_2SO_4 2504* D.
- Fritz (E. H.), Vergleich zwischen amerikan. u. engl. Tonen u. Kaolinen in feinkeram. MM. 2587.
- Fritz (F.), „Basilius Valentinus“ 2601.
- Fritz (Felix), Selbstentzünd. fl. Lösungsmittel 183. — Kitte u. Klebmittel aus Linosyn 190. — Verflüss. von Holzöl gelatine 592. — Öllacke aus Schellack 2261. — Bei der Oxydat. des Leinöls nach dem Tücherverf. entstehende Kosten 2420.
- Fritz (G.), siehe: Duzár (J.).
- Fritz (H.), siehe: Polcich (G.).
- Fritzmann (E.), L. Tschugajew 457.
- Fritzsche (H.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Fritzsche (P.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Fritzweiler (H.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Frivold (O. E.), Sog. anomales Verh. starker Elektrolyte 619.
- Fröhlich (A.) u. Solé (A.), Einfl. von Säuren u. Alkalien auf die Wrkg. einiger Krampfgifte 717.
- Fröhlich (J.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Fröhlich (K.), Drei- u. Mehrfarbenraster 1156* D.
- Frölich (P. K.), Amphoterer Charakter der Gelatine u. elektrochem. Vorgänge 936.
- Frohman (E. D.), Überzugsmasse für die Innenflächen von Sandformen für Metallgüsse 1802* A.
- Frohnmayr (W.), siehe: Glocker (R.).
- Fromageot (C.), Physiko-chem. Zustand u. Funktion des Protoplasmas: Photosynthese u. Respiration 95. — Adsorption u. Kataphorese 1168.
- u. Wurmser (R.), Adsorption organ. Säuren u. ihrer Na-Salze 627.
- Fromm (E.), Barrenscheen (H.), Frieder (J.), Pirk (L.) u. Kapeller (R.), Abkömmlinge des Cyanamids 2443.
- u. Jörg (H.), Abkömmlinge des Monothioäthylenglykols 1489.
- u. Trnka (A.), Einw. v. Benzoylchlorid auf 4- u. 1-Phenylthiosemicarbazid 2446.
- Fromm (J.), Zücht. u. Wachstum von Schimmelpilzen u. Hefen unter Berücksichtig. in der Bakteriologie üblicher Nährböden 1332.
- Fromme (G.), Wertbest. von Drogen 1113.
- Hagebuttenwein 174. — Georg Fromme 1553. — Liqueur Ferri sesquichlorati 2244.
- Frommel (W.), Darst. von Cassiuschem Purpur- u. Schmelzfarben 166.
- Frommer (L.), Al-Spritzguß 2257.
- Frontali (G.), Ersatz des Kuhmilchfettes dch. Olivenöl bei der künstl. Ernährung der Säuglinge 248.
- Frood (H.), Sydee (W. R.) u. Ferodo Ltd., Verzierte Kautschukgegenstände 2047* E.
- Frossard (R.), siehe: Fabre (R.).
- Frucht- und Gemüse-Edelkonserven Versuchsges., Haltbare, gelierfähige pastenförm. Masse aus Obst u. Gemüse 1143* D. 2740* D.
- Frumkin (A.), Potentialdifferenzen zwischen Fll. u. Luft 2291.
- Fry (A.), Temp.-Messg. in der Praxis 436. — Verziehungsfreie Oberflächenhärte von Sonderstahl durch Nitrieren 1127. — Hitzebeständ. Metallgegenstände 2113. — siehe: Krupp (Friedr.) A.-G.
- Fry (W. H.), Mkr. Best. von abgetrennten Bodenkolloiden 159. — s.: Gile (P. L.).
- Frydlender (J. H.), Kieselsäuregel 147. — Calciumarseniat 2111. — Albertole 2470.
- Fryling (C. F.), siehe: Rice (F. O.).
- Fuchs (E.), siehe: Neumann (B.).
- Fuchs (K.), Fraktionierte Kondensat. von Mineralölen 809* Oe. — Dest. von Petroleum 809* Oe.
- Fuchs (P.), Gasentwicklungssapp. 2322.
- Fuchs (R.), siehe: Reissmann (E.).
- Fuchs (W.) u. Granichstädten (E.), Härten von Fetten u. gleichzeitige Herst. eines Katalysators 2048* Schwed.
- Füchtebauer (C.), Waibel (F.) u. Holm (E.), Absorptionslinie des Jodatoms 613. 2532.
- Fühner (H.), Pharmakolog. Wertbest. der Abführmittel 2587.
- Fuentes (J.), Mahlvorr. 2328.
- Fuerst (K.), Verminder. der Entzündungsbereitschaft durch Säurezufuhr. Wesen der entzündungshemmenden Wrkg. des Atophans 2581.
- Fürth (A.) u. Jaenicke (M.), Entschweßeln u. Hydrieren von Braunkohlenteerölen 2199.
- Fürth (O.) u. Fischer (Anton), Ermittl. des Tyrosingehalts von Proteinen. 3. Mitt. 872.
- Fürth (R.), DEE. guter Leiter 1052.
- Fues (Ernst), Wasserfestmachen von Vulkankanfiber 1827* D.
- Fues (Erwin), Spektroskop. Verschiebungssatz. 1. Mitt. 1477.
- Fujii (N.), Physikal.-chem. Eig. des

- Phospholipins. 2. Mitt. Einfl. des Vorhandenseins von Eiweiß auf die physikal.-chem. Eig. des Lecithins 673.
- Fujikawa (K.), siehe: Okuda (Y.).
- Fujimaki (Y.), Wrkg. von KCN u. Cu auf das isolierte Froschherz 716.
- Fujimori (Y.), Giftigk. der nonprotein-N-haltigen Subst. im Blutserum der Tiere 1094.
- Fujimoto (G.), siehe: Dean (A. L.).
- Fukuda (M.), Hg-Spektrum unter Entladd. von hoher Stromstärke 2534. — siehe: Takamine (T.).
- Fukushima (T.), Funkt. der Schilddrüse u. Jodstoffwechsel. 1. Mitt. Jodgehalt der Schilddrüsen erwachsener Japaner 251; 2. Mitt. Schicksal des zugeführten Jods in n. u. thyreopriven Ratten 251.
- Fulera-Tan Co., siehe: Geltan Co.
- Fuller (A. T.) u. Kenyon (J.), Spalt. von α -Terpineol 494.
- Fuller (G. P.), siehe: Michael (E.).
- Fulmer (E. I.), Ausnutz. des atmosphär. Ndh. *Saccharomyces cerevisiae* 2082. — siehe: Nelson (V. E.); Werkman (C. H.).
- Fulton (C. H.) u. Read (J. B.), Röstofen für Zinkflotationskonzentrate 430.
- Fulton (H. R.) u. Bowman (J. J.), Borax-Behandl. von Früchten der Citrus-Arten 758.
- Fulweiler (W. H.), siehe: U. G. I. Contracting Co.
- u. Humphreys and Glasgow Ltd., Prüf. von Leuchtgas auf H_2S 2749* E.
- Funck (M.), siehe: Schaum (K.).
- Funk (C.), siehe: Dubin (H. E.); Koldziejska (S.); Kon (S.).
- Funk (H.), Entstehungsbedingg. der Al-Boride 1575.
- u. Winter (H.), Best. der Borsäure bei Ggw. von Al-(Fe-Cr)-Salzen 1638.
- Funk (N. E.), Turbinenschmierung 187.
- Funke (A.), siehe: Gault (H.).
- Funke (K.), siehe: Philippi (E.); Zinke (A.).
- Funke (O.), Kontrollieren von Grädigkeit u. Temp. der NaOH zum Mercersieren 2670* D.
- Funnell (W. S.), siehe: Ferguson (J. B.).
- Furman (N. H.), Diphenylamin als Indikator bei der Red. von Vanadinsäure 2396.
- Furness (R.), Verwendungszwecke von Natriumwasserglas 1118.
- Furusawa (K.), siehe: Hill (A. V.).
- Fuson (R. C.), Naphthalin u. die zentr. Strukt. 955. — Brom- α -naphthole u. Orientier. einiger Klassen disubstituierter Naphthalinderivv. 1720.
- Fuss (S.) u. Dahlmann (F.), Natriumthiosulfatbehandl. bei Salvarsandermatitis 1885.
- Fuß (V.) u. Böhner (H.), Lautal 1523.
- Gabbe (E.), Einw. des Insulins auf Frösche. Entsteh. der Krämpfe nach Insulin 2580.
- Gabbola (R.), Heilsalbe 2248* A.
- Gabel (G. O.), Anhydrid der 2,3-Hypogäasäure 1974. — Wechselwrkg. zwischen Äthylenoxyd u. Anilin 1979.
- Gabler-Adlersfeld (H.), Ölbilder 812* D.
- Gabriel (F.), siehe: Siemens & Halske A.-G.
- Gad (G.), siehe: Lesser (R.).
- Gadamer (J.), Berberin in *Chelidonium majus* L. 975.
- , Dieterle (H.), Stichel (A.), Theissen (M.) u. Winterfeld (K.), *Chelidoniumalkaloide*. 3. Mitt. III. Bromchelonin u. Oxydat. des Chelidonins mit Mercuriacetat 664; IV. Oxychelonin 2001; V. Nebenalkaloide von *Chelidonium majus* 2001.
- Gaebel (R.), siehe: Herzog (R. O.).
- Gaede (W.) u. Straub (W.), Trocknen u. Konz. von Fll. im Vakuum 2503* D.
- Gänsslen (M.), Inhalat. von Insulin 2388.
- Gärtner (R.), Schädlingsbekämpfungsmittel 2040* D.
- Gainey (P. L.), $CaCO_3$ bei Stickstoffbindungsverss. 157. — siehe: Swanson (C. O.).
- u. Batchelor (H. W.), Einfl. der $[H^+]$ auf das Wachstum u. die Stickstoffbind. durch *Azotobacter*kulturen 756.
- Gaiser (C.), Galvan. Tauchelement mit scheibenförmiger Cu-Elektrode 2105* D.
- Elektr. Dauer- u. Trockenelement 2644* D.
- Gal (J. K. v.), Fluoreszierende Färbungen auf Filz 797* A.
- Galanos (S.), Kakaoschalenfett 313. — Kakaounters. 313.
- Galdini (C.), Opothérapie u. „Hypophyse Serono“ 710.
- Gale (R. C.), „Temper“-Farben 1126.
- Gall (H.), siehe: Manchot (W.).
- u. Manchot (W.), Katalyt. Hydrier. anorgan. Subst. 1935.
- Gallagher (A. H.), siehe: National Retarder Co.
- Gallaix (A. de), Verglaste Erzeugnisse 2722* A.
- Gallay (R.), siehe: Wiegner (G.).
- Gallotti (M.), siehe: Charrier (G.).
- Gambel (C. J.), Entfärbungskohle 2333* A.
- siehe: Carbrox Co.
- Gamichon (P.), Bleiglätte 1656* F.

- Gammal (C. A.), Bleichpulver 183* A. — siehe: Taylor (M. C.).
- Gams (A.), siehe: Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Ganassini (D.), Nachw. des Chinins in Ggw. von Antipyrin oder Pyramidon 265. — Insulin 863.
- Gane (G.), Graph. Darst. der Analysen der Erdöle Rumäniens 1666.
- , Schwartz (Ph.) u. Zilisteanu (M.), Best. ungesätt. KW-stoffe im Petroleum 1667.
- Ganelin (S.), Sulfo-Bleiweiß 1652.
- Gangler (M.), siehe: Lavandier (E.).
- Ganguly (K. L.), Halogenieren des 2,4,6-Trinitrotoluols 2437. — s.: Schultz (G.).
- Gann (J. A.), siehe: Dow Chemical Co.
- Gans (R.), Strahlungsdiagramme ultramkr. Teilchen 1388. — Molekulare Lichtzerstreuung in Flüssigk. 1565. — Molekulare Rauhgk. einer ebenen Quecksilberfläche 2281. — Theorie des Thermoionenstroms 2283. — Tyndall-Phänomen in Fll. 2287.
- Ganssen (Gans) (R.), Molekularverhältnis, Bodenrk. u. Düngebedürftigk. 1436. — Klimat. Bodenbldgg. der Tonerdesilicatgesteine 2300. — Entsteh. u. Herkunft des Löß 2300. — Kann man die Düngebedürftigk. des Ackerbodens auf Grund des Salzsäureauszuges erkennen? 2589.
- , Krug (C.) u. Heuseler (E.), Best. des Pt in geimpften u. ungeimpften Gesteinen Deutschlands 829.
- Ganßen (Robert), Tinte 1154* D.
- Ganswindt (A.), Riechstoffsyste. 171. — Reifen der Riechstoffe 2118. — Parfümieren der Feinseifen 2196.
- Gant (T. H.), Co-Herst. u. Anwendd. 1905.
- Gante (J.), siehe: Schaarschmidt (A.).
- Garbin (G.) u. Toniolo (S.), Düngemittel 2112* F.
- Garcia (F.), siehe: Wells (A. H.).
- García y López (A.), Herbstbekämpf. des weichen Traubenmeltaues 2722.
- Gardiner (H. W. B.), siehe: Campbell (N. R.).
- Gardner (F. D.), s.: Haley (D. E.).
- Gardner (G.) u. Bourgoin (L.), Ahorn-Sirup- u. Zuckerindustrie 2190.
- Gardner (H. A.), Kolloidale Erschein. an Farben u. Firnissen 578. 1816. 2260. — Farbenbindemittel 580* A.
- u. Bielouss (E.), Nitrochlorderivv. aliph. KW-stoffe 1153* A.
- Gardner (J. A.), Cholesteringehalt von Galle, Blut u. Fleisch des Flußpferdes 399.
- u. Fox (F. W.), Best. von Cholesterin u. seinen Estern in Geweben. 2. Mitt. 555.
- Gardner (J. H.), siehe: Jacobson (R. A.).
- Gardner (W. A.), Zers. organ. Toxine dch. Vanillin zersetzende Organismen 240. — Zers. des Salicylaldehyds dch. Bodenorganismen 682.
- Garelli (F.), Preisausschreiben für einen Betriebsstoff mittels A. 187.
- Garino-Canina (E.), Gerb- u. Farbstoffe der Weintraube 975.
- Garland (C. E.), Gerbstoffe 1040.
- Garland (J. W.) u. Berntson (T. K.), Maiskolben 1465* A.
- Garland (R.), siehe: Nuzum (F. R.).
- Garner (W. E.), Heterogene Katalyse 1042. — Krit. Inkrement chem. Rkk. 1840.
- u. Ryder (F. A.), Wechsel im Mol.-Vol. der n. einbas. Fettsäuren 2606.
- u. Saunders (S. W.), Explosion von C_2H_2 u. N_2 . 3. Mitt. Einfl. der Addition von O_2 auf die Bldg. von HCN 23; 4. Mitt. Explosionsspektren der Gase, welche H_2 , C, N_2 u. O_2 enthalten 2212.
- Garnett (H.), Molek. Dimensionen von Celluloid 1161.
- Garnett (H. J.), siehe: Smith (Willoughby Statham).
- Garrard (J. D.), Darst. staubfreier Fll. dch. Dest. 868.
- Garrison (A.), Verh. von AgJ in der photovolta. Zelle. 2. Mitt. Neue Art einer photovolta. AgJ-Zelle 1566. — Photomagnet. Eigg. der Silberhalogenide 2287.
- Garrow (J. R.), s.: Novocretes Ltd.
- , Case (G. O.) u. Novocretes Ltd., Faserzement 753* E.
- Garry (R. C.), Best. der Harnsäure nach Hopkins-Folin 140.
- Garton (F. L.), siehe: Chattaway (F. D.).
- Gartzweiler (L.), Regelung eines Gasstromes 879* D. — Lsg. von Gasen in strömenden Fll. 1001* D.
- Garver (M. M.), Verdampfungswärme u. Molekularassoziat. der Fll. 2149.
- Gary (T. H.) u. Marcusson (J.), Öldichte Bindemittel 1456* A.
- Gas Equipment Engineering Corp. u. Graham (A. H.), He 2647* A.
- Gaschler (A.), Umwandl. von Hg in Au 1677.
- Gasinstitut Karlsruhe, Prüf. eines trockenen Eichkolbens der Gasmesser-Fabrik Elster & Co., 802. — Zentralgeneratorenbetrieb mit Koks klein u. Koksgrus 2128. — Regenerier. von Verbrennungsgasen 2131.
- Gaskill (E. C.), siehe: New Jersey Zinc Co.
- Gaslini (M.), siehe: Francesconi (L.).

- Gasnier, Malerei auf Zement durch Verwendung, von „Cimac“ 1015.
- Gasoline Products Co., Cross-Crack-verf. 322.
- Gasoline Recovery Corp., Voress (C. L.) u. Canter (V. C.), Abdest. von durch Absorptionsmittel aufgenommenen Dämpfen 2482* A.
- u. Wallerstein (L.), Gasolin aus natürl. Gas 1154* A.
- Gasparrini (O.), Stoffwechselkrankheiten 2090.
- Gassner (O.), Französ. Tonerdezemente. 2. Mitt. 885. — Chlorkalkkammern aus Beton 886. 1901. — Hochwert. Portland- u. Tonerdezemente 2401.
- Gassner (V.), Lefebure (G.) u. Zévaco (R.), Brennstoff 2674* F.
- Gates (E.) u. Billing (W. M.), Abänder. von Kuhmilch als Kindernahrung 783.
- Gatewood (E. S.), Substituierte Biurete 1702.
- Gaubert (P.), Veränder. der Krystallflächen infolge des Zusammenkrystallisierens mit einer fremden in der Mutterlauge gel. Subst. 2143.
- Gaudat (E. R.), Extrahieren von Ölen u. Fetten 2197* F.
- Gaudry (T. G.), Anstrichmasse 2668* Can.
- Gault (H.) u. Funke (A.), Alkylidendibenzoylbrenztraubensäureester 70.
- u. Hessel (F. A.), Pyrogene Dissoziat. des Hexadecans 636.
- Gault (L. V.), Nährwert von Hefe- u. Backpulverbrot 2086.
- Gaume (J.), siehe: Bailly (O.).
- Gaumer (M.), siehe: Elbs (K.).
- Gaus (W.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Gautier (R.), siehe: Cristiani (H.).
- Gawedowskaja (M.), siehe: Zelinsky (N.).
- Gazzoni (F.), Best. des ThX 728.
- Geagley (W. C.), Weinessige 444.
- Gebert (M.), Brennstoff aus Verbrennungsrückständen 2744* Oe.
- Gebhardt (B.), Jodelarson 1885.
- Gedroiz (K. K.), HCl-Methode zur Best. der im Boden adsorbierten Kationen 1646.
- Geelmuyden (H. C.), Physiol. Wrkgg. des Insulins 115.
- Geer (W. O.), siehe: Goodrich (B. F.) Co.
- Gehlen (W.), siehe: Knorr (M.).
- Gehr (R. S.) u. Bezzenberger (F. K.), Bohröl 1549* A. — Antimonsulfide 2333* A.
- Gehreke (E.), Umwandl. von Hg in Au 1275.
- Gehring (A.), Kalkdüngung 2108.
- u. Brothuhn (G.), Einw. der Beiz. von Rübenknäulen auf die biol. Vorgänge des Bodens 566.
- Gehring (A.) u. Schülke (C.), Einw. einiger Naturkalke u. Mergel sowie einiger Ca- u. Mg-Verbb. auf den Ackerboden 2589.
- Geiger, siehe: Staudinger (H.).
- Geiger (G.), Riechsalzträger 1460* D.
- Geiger (J. C.) u. Benson (H.), Örtl. Verteil. der Bacillus-Botulinussporen u. eingemachte Früchte 278.
- u. Gouwens (W. E.), Wrkg. des Ansäuerns auf die Giftigkeit des Bacillus botulinus 241.
- Geigy (J. R.) A.-G. u. Lüttin (K.), Färben 2727* Can.
- Geisler (H.), siehe: Koenigs (E.).
- Geiss (W.), Fließen von Einkrystallen 7. — Dichtebestst. an Steinsalzkrystallen 1840.
- u. Liempt (J. A. M. v.), Deut. der Kaltbearbeit. auf Grund elektr. Mess. 2. Mitt. 2205.
- Geissler (F.), siehe: Trautz (M.).
- Geka-Werke, Krebs (G.) u. Grünwald (H.), Kunstmassen, die ein funkelndes oder farb. Licht ausstrahlen vermögen (Wunderkerzen) 2750* F.
- Gelin (E.), siehe: Kling (A.).
- Gelissen (H.), siehe: Böeseken (J.).
- u. Hermans (P. H.), Synthth. mittels organ. Peroxyde. 1. Mitt. Einw. des Dibenzoylperoxyds u. einiger Derivv. auf sd. Bzl. 1594; 2. u. 3. Mitt. 1979; 4.—6. Mitt. 2553.
- Geller (A.), Salztektonik u. Salzmetamorphose 35. — Verh. verschied. Minerale der Salzlager bei hohen Drucken u. wechselnden Tempp. 830.
- Geller (L. W.), siehe: National Aniline & Chemical Co.
- Gellhorn (E.), Befruchtungsstudien. 4. Mitt. Einfl. von Nichtelektrolyten auf die Permeabilität der Spermatozoen 1337. — siehe: Abderhalden (E.).
- Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G. u. Hock (H.), Behandlung der bei der Verkohl. von Ölen etc. entstehenden Gase 2349* F.
- u. Schütz (F.), Aromat. Aldehyde 1369* D.
- , Schütz (F.) u. Buschmann (W.), Raffinat. von Urteerölen 1152* D.
- Geltan Co. Fulcrat-Tan Co. u. Tullis (J. K.), Gerbmittel 2599* Can.
- Genberg (G. P.), Sulfitzellstoffkoch. 2267.
- Genders (R.), Ausstoß. von Messingstäben durch den „umgekehrten“ Prozeß 1524.
- General Chemical Co., Gasmischung für die NH₃-Synth. 273* Schwed.

- General Chemical Co. u. Clark (C. B.), H_2SO_4 1896* E.
- General Electric Co., siehe: British Thomson-Houston Co.
- u. Baumhauer (H.), Harte Werkzeuge 573* A.
- u. Brophy (G. R.), Hitzebeständige Legierungen 290* Aust.
- u. Dorsey (F. M.), Akt. Kohle 1119* A.
- u. Fogler (B. B.), Wolframoxyde 2335* A.
- u. Fonda (G. R.), Glühfäden 1430* A.
- Fraktionier. von Luft 2330* A.
- u. Pacz (A.), Rohstoffe für Metallglühfäden 271* A.
- u. Patent Treuhand-Ges. für Elektrische Glühlampen, Glas- u. Emailsätze 888* E.
- General Electric Furnace Corp. u. Driscoll (R. A.), Metallgewinnung aus Eisenabfällen 292* A.
- General Laboratories, Wilson (H. F.) u. Hadfield (W. A.), Desinfekt. von Bienenstöcken 567* A. — Steriles Bienenfutter 584* A.
- General Rubber Co., Trockenmittel für Kautschukmilch 911* D. — Trocknen koagulierbarer Fl. 911* F.
- Generaldirektion der Grafen Henckel von Donnersmarck-Beuthen, Trennen von Feuerungsrückständen 1830* D.
- Generosow (A.), s.: Stadnikow (G.).
- Genin (A.), siehe: Pringsheim (H.).
- Gensbaur (M.), Nutzbarmach. kalkiger oder toniger Haldenabgänge 754* D.
- Gensecke (W.), Ausnutzung der Abwärme bei Trocknungsvorgängen 598* D. 2675* D. — siehe: Metallbank u. Metallurgische Ges. A.-G.
- George, Entfernen des Sb aus Werkblei auf trockenem Wege 1522.
- George (H.), siehe: Bayle (E.).
- Georgescu (V.), siehe: Radulescu (D.).
- Georgian (N.), siehe: Kollo (C.).
- Gephart (F. C.) u. Harries (R. H.), Festes wasserlös. Teerprod. 1824* A.
- Gepp (H. W.), siehe: Electrolytic Zinc Co. of Australasia.
- Gérard-Vaudin, Terpentinöl u. Ersatzmittel 172.
- Gerassimow (A.), Best. der Beweglichk. kolloidaler Teilchen nach der kataphoret. Methode 205.
- Gerber, Moderne Härteanlagen 766.
- Gerber (A. C.), Kontrolle des Gießschlickers 2588.
- Gerber (V.), N_2 enthaltende Prodd. 1784* D.
- Gereke (A.), Flüchtigkeit der Bakteriophagenlysine 2701.
- Gerdien (H.), s.: Siemens & Halske A.-G.
- Gerding (H.) u. Karssen (A.), Passivitätstheorien 2353.
- Gerecke (E.), siehe: Dällenbach (W.).
- Gerke (R. H.), Zusammenstell. von Elektrodenpotentialen 2289.
- Gerl (F.) u. Drechsel (A.), Mercerisier-ähnlicher Effekt auf Baumwollgeweben 917* D.
- Gerlach (H.), siehe: Krauss (F.).
- Gerlach (M.), Bestimmungsmethoden des Düngungsbedürfnisses des Bodens 2040. — Wrkg. einer Durchmisch. des leichten Sandbodens mit Wiesenmergel, Niedermoor u. Ton 2109. — siehe: Nolte (O.).
- Gerlach (W.), Magnet. Atommomente u. Richtungsquantelung 938. — Richtungsquantel. im Magnetfeld. 2. Mitt. Verh. n. Atome unter magnet. Kraftwrkg. 1280. — Atomstrahlen. Nomenklatur 1476. — Deut. der „quantitativen Spektralanalyse“ 1767.
- u. Schütz (W.), Lebensdauer angeregter Atome 1560.
- Germain (E.), Gleichzeit. Färben u. Was-serdichtmachen von Stoffen 2269* F.
- Germann (A. F. O.), Reaktionsfähigkeit von fl. Phosgen 210. — Einw. von Cl_2 auf Hg 213. — Was ist eine Säure? 1566. — DD. der Lsgg. von $AlCl_3$ in fl. Phosgen 1840. — D. des O_2 2142.
- u. McIntyre (G. H.), Eigg. von Phosgen-Lsgg.: Dampfdruckkurven v. $AlCl_3$ -Lsg. bei 0 u. 25° 1557.
- u. Timpany (R.), CO ein Prod. der Elektrolyse 1566.
- Germer (L. H.), siehe: Davisson (C.).
- Germot (A.), Einheitliches Sb_2O_3 1134* D.
- Gerngross (O.), Leim u. Gelatine 2135. — siehe: Chemical Foundation.
- Gerold (E.), Zementkitte an Porzellanisolatoren 886.
- Geronazzo (M.), Vereinig. paralleler Textildfäden mittels eines Bindemittels 1470* F.
- Gersdorff (C. E. F.), s.: Jones (D. B.).
- Gerstacker (L.), Gründe für die Ablehn. der Ostwaldschen Vorschläge zur Best. der Deckfähigk. u. Norm. des Farbtones durch den Normenausschuß für das graph. Gewerbe 1250.
- Gerstenberger (H. J.), Milchähnl. Nährmittel 787* F.
- , Champion (W. M.) u. Smith (D. N.), Einfl. der Gravidität auf den Verlauf des Skorbuts bei Meerschweinchen 2087.
- Gesell (H.), Wirtschaftlichk. verschied. Kraftwagen-Betriebsstoffe 803. — Betriebsergebnisse mit Spiritus-Bzl. im Lastkraftwagen 804.

- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, β -Naphthothiofuran-1,2-dion (β -Thionaphthisatin) 303* D. — Derivv. des Dihydroisochinolins 303* D. — Harzartige Kondensationsprodd. 308* D. Schwz. — Ca-Salz der organ., im Milcheasein enthaltenen P-Verb. 410* D. E. Schwz. — Arylamide der 1-Oxynaphthalin-4-carbonsäure 441* D. — 4-Oxynaphthalin-1-phenylketon 1014* Schwz. — Diazotierbare Azofarbstoffe 1017* D. — Pyrazolonfarbstoffe 1019* D. Schwz. — Cr-halt. Pyrazolonfarbstoffe 1019* D. Schwz. — Darst. eines einseit. acylierten Deriv. des Äthylendiamins 1129* Schwz. — Anthrachinonküpenfarbstoffe 1135* F. Schwz. — Darst. der phosphorhalt. Grundsubst. des Milcheaseins 1371* D. E. Schwz. — Grüne Schwefelfarbstoffe u. Zwischenprodd. 1373* E. — Nachchromierbare Azofarbstoffe 1656* F. Schwz. — Nachchromierbare Azofarbstoffe der Triarylmethanreihe 1656* F. Schwz. — Azofarbstoffe für Wolle 1656* F. Schwz. — Anthrachinonfarbstoffe u. Zwischenprodd. 1657* E. — II. Küpenpräparate 1658* F. Schwz. — N-Mono- u. Polycarbonsäureester einseitig substituierter Alkylendiamine 1804* D. — Indigoide Küpenfarbstoffe 1914* E. 1915* F. Schwz. — Einseit. acylierte Derivv. des Äthylendiamins u. seine N- u. C-substituierten Abkömmlinge 2409* Schwz. — Anthracen-2-thioglykol-3-carbonsäure 2411* Schwz. — Erzeug. echter Töne auf der Faser 2468* D. — α -Alkyl- α -dialkylaminomethylacetessigsäurealkylester 2512* Schwz. — Anthrachinon- u. Anthracenoxythionaphthen 2514* Schwz. — Saure Azofarbstoffe 2661* D. — Monoazofarbstoffe 2665* E. — Azofarbstoffe u. deren Metallverb. 2662* E. — Schwarze Chromierungsfarbstoffe 2667* D. — s.: Montmollin (G. de). —, Fritzsche (H.), Krummenacher (E.), Gubler (H.) u. Kaiser (O.), Azofarbstoffe 2728* Can. —, Fritzsche (H.) u. Reber (E.), Pyrazolonazofarbstoffe 1454* A. —, Fritzsche (H.), Reber (E.) u. Straub (F.), Chromverb. von o-Oxyazofarbstoffen der Pyrazolonreihe 2728* A. — Chromhalt. Azofarbstoffe 2728* Can. — u. Gams (A.), In W. unlösl. oder s. l. Arzneimittel 2391* A. E. Schwz. —, Hartmann (M.) u. Kägi (H.), Disperse Systeme 2410* A. — N-Mono- u. -Dicarbonsäureester as. substituierter Alkylendiamine 2655* A.
- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Mayer (B.) u. Würzler (J.), Anthrachinon-2-thioglykol-3-carbonsäure 2411* A. Schwz. —, Montmollin (G. de) u. Bonhôte (G.), Aryloxynaphthylketone 1133* A. — Azofarbstoffe 2045* A. —, Montmollin (G. de), Bonhôte (G.) u. Spieler (J.), Unlösliche Azofarbstoffe 1453* A. 2725* Can. —, Montmollin (G. de) u. Spieler (J.), Triarylmethanfarbstoffe 2117* Schwed. — Carbonylderivv. des α -Naphthols 2187* A. —, Moser (W.) u. Siebenbürger (H.), Anthrachinonküpenfarbstoffe 2729* A. — Küpenfarbstoffe 2729* Can. — u. Reber (E.), Chromierbare o-Oxyazofarbstoffe 1453* A. —, Reber (E.) u. Froehlich (J.), Grüne Schwefelfarbstoffe u. Zwischenprodd. 1373* E. Schwz. — u. Schobel (A. H.), Für den Chromdruck geeignete Azofarbstoffe 2661* A. — Pyrazolonazofarbstoffe 2665* A. —, Steinbuch (E.) u. Ackermann (F.), Anthrachinonküpenfarbstoffe u. Zwischenprodd. 2663* A. Schwz. —, Straub (F.) u. Schneider (H.), 1-Oxynaphthalin-8-sulfamid 1244* D. A. F. Schwz. — Cr-halt. o-Oxymonoazofarbstoffe 1914* A. — Saure chromhalt. o-Oxyazofarbstoffe 2728* Can. — u. Tobler (R.), Indigoide Farbstoffe 1658* A.
- Gesellschaft für chem. Produktion u. Deutsch (B.), Entfernen von Fe aus W. 1895* F. —, Müller-Clemm (H.) u. Schmidt (I.), Akt. Holzkohle 1154* E. — u. Schmidt (Erwin), Hochakt. Adsorptionskohle 2648* A.
- Gesellschaft für Hüttenmännische Verfahren, Vakuumöfen 2640* Schwz.
- Gesellschaft für Kohlentechnik, Abscheid. von NH_3 u. Benzolkohlenwasserstoffen aus Kohlendestillationsgasen 807* E. — NaHCO_3 u. NH_4Cl 2648* E. — u. Glud (W.), Na_2CO_3 od. NaHCO_3 563* D. — Umwandl. von Rhodaniden in Cyanide 898* D.
- Gesellschaft für Lupinen-Industrie, Entgift. von Lupinen 787* D. — Zus. u. Verdaulichk. unentbitterter u. entbitterter Lupinen 1822.
- Gesellschaft für Mechanische Zellulose, Papier, Papp 2269* F. — Halbstoff für die Cellulosefabrikat, aus Kräutern, Gräsern 2519* F.
- Gesellschaft für Wolfram-Industrie, Metallegierung 290* D.

- Geßner (H.), siehe: Wiegner (G.).
 Getz (D.), s.: Thornton jr. (William M.).
 Gewerkschaft ver. Constantin der Große, Aufbauen der Beschick. von Destillationsöfen 806* D.
 Gex (M.), siehe: Vlèš (F.).
 Ghigi (E.), siehe: Plancher (G.).
 Ghigliotto (C.), Nachw. kleiner Mengen CH_2O in Vergiftung u. Konserven 1893.
 Ghinigonet et Delattre, siehe: Fabrique Nationale de Produits Chimiques et d'Explosifs.
 Ghose (B. N.), Eigg. von Neonröhren 1781.
 Ghosh (B. N.), siehe: Mukherjee (I. N.).
 Ghosh (J. C.), siehe: Mali (S.).
 —, Chaudhuri (P. C. R.) u. Sen (A.), Elektrodenpotential von Quecksilber gegen seine Ionen in wss. Lsg. von (1) Methylalkohol, (2) Aceton, (3) Pyridin 2146.
 Ghosh (P. N.) u. Banerji (D.), Stroboskop. Best. der Oberflächenspannung von Fl. 1766.
 Ghosh (R. N.), Spezif. Wärme von Fl. 1954. — siehe: Sur (N. K.).
 Ghosh (S.) u. Dhar (N. R.), Adsorpt. 9. Mitt. Einfl. verschied. Subst. u. Bedeut. der Adsorpt. von Anionen für die Koagulat. von Arsen- u. Antimontrisulfidsolen 2155.
 Giannandrea (F. P.), Haarwaschmittel 1106* A.
 Gianotti (M.), Änderr. des Gehaltes an NH_3 im Blut infolge von Anstrengg. im Hochgebirge u. in der Ebene 1882.
 Gibbons (W. A.), siehe: Hartford Rubber Works Co.
 Gibbs (H. D.), siehe: Selden Co.
 Gibbs (R. E.), Änder. der Intensit. der Reflexion von Röntgenstrahlen von Quarz mit der Temp. u. Krystallstrukt. 1938.
 Gibson (C. S.), siehe: Burton (H.); Colles (W. M.).
 Gibson (G. H.), siehe: Cochrane Corp.
 Gibson (G. P.), Nitroderivv. von c-Kresol 1490.
 Gibson (R. E.), Mechanismus von Kolbes Elektrosynth. 2161.
 Gibson (W. H.), Funkt. des W. beim Naßspinnen von Flachs 2125.
 Gicklhorn (J.) u. Keller (R.), Elektive Vitalfärbungen 412.
 Gidon (M.), siehe: Astruc (A.).
 Giele (J.), siehe: Graftiau (J.).
 Giemsa (G.), Läßt sich die Spirochaeta pallida an Bi gewöhnen? 2320.
 — u. Bonath (K.), China-Alkaloide. 6. Mitt. Einw. von H_2SO_4 auf Hydrochinonin, Hydrochinin, Hydrochinidin u. Chinin. Über Apochinin 1085.
 Gies (W. J.), siehe: Heft (H. L.).
 Giese (C.) u. Krüger (H.), Prüfung u. Auswert. des Malleins 1514.
 Giesen (J.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
 Giesy (P. M.), Verbb. mit organ., proteinem u. kolloidem Ag 2244. — siehe: Smith (R. B.); Squibb (E. R.) and Sons.
 Giffen (H. J. van), Salicylas hydrargyricus 266. — Vergift. mit dem Milchsafte von Euphorbia tirucalli L. 986.
 Gigon (A.), Aufbau u. Abbau der Kohlenhydrate im Organismus. 1. Mitt. 1757. — Kohlenhydratstoffwechsel u. Insulinwrkg. 1758. — Schwankk. der $[\text{H}']$ im Blute unter verschied. Bedingg. 1. Mitt. Einfl. einmal. Zufuhr von Nahrungstoffen 2315.
 — u. Brauch (W.), Aufbau u. Abbau der Kohlenhydrate im Organismus. 2. Mitt. 2235. — Schwankk. der $[\text{H}']$ im Blute unter verschied. Bedingg. 2. Mitt. Einfluß des Insulins u. a. Organextrakte 2316.
 Gilard (P.), siehe: Lecrenier (A.).
 Gilbert (C. S.), siehe: Kenrick (F. B.).
 Gilbert (E. C.), Elektrometr. Titrat. von Hydrazin u. seinen Salzen 2100.
 Gilbert (M.) u. Bock (J. C.), Best. des Zuckers in geringen Mengen von Blut 1349.
 Gilchrist (P. S.), siehe: Chemical Construction Co.
 Gildemeister (E.) u. Herzberg (K.), d'Herellesches Phänomen. 6. Mitt. Theorie der Bakteriophagen 681.
 Gile (P. L.), Middleton (H. E.), Robinson (W. O.), Fry (W. H.) u. Anderson (M. S.), Best. der Kolloide in Böden durch Adsorption 1789.
 Gill, siehe: Orndorff (W. R.).
 Gill (A. F.), siehe: Seyer (W. F.).
 Gill (J. H.), siehe: Gray (T. H.).
 Gillen (H. A.), siehe: Sheehan (G. F.).
 Gillespie (L. J.), Gleichgewichtsdrucke einzelner Gase in Gemischen u. das Massenwirkungsgesetz für Gase 1929. — Gleich. für das Habersche Gleichgewicht 1929.
 Gilliard (P.), Monnet & Cartier, siehe: Soc. Chimique des Usines du Rhône.
 Gillot (P.), Gewinn. der Maltose aus den Reserveorganen der Mercuriale vivace (Mercurialis perennis L.) 2232.
 Gilman (H.) u. Beaber (N.), Darst. von KW-stoffen durch Rk. zwischen Sulfonsäurealkylestern u. Organomagnesiumhalogenen 1705.
 — u. Parker (H. H.), Rk. zwischen Organomagnesiumhaliden u. CuCl_2 951.
 — Optimale Bedingungen zur Darst. n.

- Valeriansäure aus Butylmagnesiumbromid u. CO_2 954.
- Gilman (H.) u. Pickens (R. M.), Bezieh. einiger aromat. Typen zur physiol. Wrkg. Lokalanästhetica, die den Furan-, Thiophen- u. Pyrrolkern enthalten 1303.
- u. Shumaker (J. B.), Rk. zwischen disubstituierten Acetylenkohlenwasserstoffen u. Grignardschem Reagens 1703.
- u. Vernon (C. C.), 2-Chlormethylfuran aus 2-Furancarbinol 381.
- Gilmour (G. van B.), Invertzucker als Reagens bei Borsäurebestst. 1423. — Analyt. Wert des F. der unlösl. flücht. Fettsäuren 2478.
- Giloy (F.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Gilta (G.), Krystallform organ. As-Derivv. 2. Mitt. 951.
- Giltay (J.), Selbsttät. Reinigungsvorr. für Fll. 2329* D.
- Ginabat (A.), Oberflächenkondensatoren. 1. u. 2. Mitt. 875.
- Ginesty Lassalle u. Mériel (P.), Modifikationen des Blutchemismus bei der Allgemeinnarkose durch Somnifen 1225.
- Ginter (R. L.), siehe: Tulsa Laboratories.
- Giordani (F.), Vorlesungsapp. zur Demonstrat. der mehrfach wirkenden Verdampfer 457. — Kinetik der Zers. von NaOCl -Lsgg. 825.
- Giovagnoli (E.), Isolierende Überzugsmasse 309* F.
- Girard (A.), Abwasser 1517* E. — siehe: Levaditi (C.).
- Girard (P.), Biochem. Oxydations- u. Reduktionsprozesse u. katalyt. Aktivierung 1757.
- Giraud (L.), Reine Tonerde aus Bauxit 2507* F. — $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, reine Al_2O_3 u. AlCl_3 2649* F.
- Giribaldo (D.), Bezeichn., um die wirkliche Rk. von Lsgg. auszudrücken 2143.
- Girin (P.), siehe: Société Anonyme de Commentry, Fourchambault & Decazeville.
- Girndt (O.), Cholin als Hormon der Darmbewegung. 8. Mitt. Stammt das Darmcholin aus den Nebennieren? 2703; 9. Mitt. Unfähigk. der isolierten Darmwand, Cholin neu zu bilden 2703.
- Girouard (E. P. C.) & Salisbury-Jones (F. W.), Brennstoffe 1150* F.
- Girsewald (C. v.), siehe: American Lurgi Corp.
- Gittleman (I.), siehe: Kramer (B.).
- Giua (M.), Synthth. mit Oxalylechlorid 2309. — Darst. des Pikrylsulfids 2483.
- Gjaldback (J. K.), Potential zwischen der 0,1-n. u. 3,5-n. Kalomelelektrode 2679.
- Glancy (W. E.), Einfl. gewisser Füllmittel im Hartgummi 170.
- Glanzfasen-A.-G., Wolleartiges Gespinnst aus Viscoselsgg. 183* D. — Künstl. Fäden aus Celluloselsgg. 184* D. — Gleichmäßige Cellulosegebilde aus Viscoselsgg. 594* D.
- Glaser (A.), Neue Erschein. am Diamagnetismus der Gase 626.
- Glaser (E.) u. Wittner (L.), Blutzuckerherabsetzende Wrkg. von Pflanzenextrakten u. Oxydasen sowie Nachw. von Fermenten im Insulin 676.
- Glasser (O.), siehe: Fricke (H.).
- Glasstone (S.), Elektrolyt. Polarisat. 1. Mitt. Kathod. Überspann. von Pb 1389; 2. Mitt. Kathod. Überspann. von Hg 2289. — Einw. der $[\text{H}^+]$ auf die colorimetr. Best. von Pyrogallol- u. Catechinabkömmlingen 2458.
- Glatz (J.), siehe: Papierfabriken Julius Glatz.
- Glatzel, Nutzbarmach. der Schwimmaufbereit. für Fahlerze nach dem Verf. Gröndal-Dr. Franz 1521. — Vork., bergbaul. Gewinn., Bewert. u. Verhütt. von Antimonerzen im Antimonerzgebiet Sikwanshan der Provinz Hunan in China 2331.
- Glaubitz (M.), Wie sollen Kartoffeln eingesäuert werden? 782. — Biologie der Kartoffeleinsäuerung 1142.
- Gleditsch (E.), At.-Gew. des Cl 1571.
- Gley (E.) u. Cheymol (J.), Jod im venösen Blut der Schilddrüse 395.
- u. Quinquaud (A.), Gefäßerweiternde Wrkg. der Albuminosen beim schilddrüsenlosen Hunde 405. — Veränder. der Konz. des venösen subrenalen Blutes an Adrenalin im Laufe einer u. derselben Reiz. des Splanchnicus-Nervs beim Hund 2452.
- Glinz (K.), siehe: Spackeler (G.).
- Glockenstahlwerke A.-G. vorm. Rich. Lindenberg, Stahllegier. 2726* F.
- Glocker (R.), Deformations- u. Rekristallisationsstruktt. von Metallen 1906. — siehe: Berthold (R.).
- u. Frohnmayr (W.), Röntgenspektroskop. Best. des Gewichtsanteils eines Elementes in Gemengen u. Verbh. 1888.
- u. Kaupp (E.), Beobacht. des Rekristallisationsvorganges mittels Röntgenstrahlen 284.
- Glockler (G.), Krit. Potential des Methans u. seine Absorpt. im Ultraviolett 1949.
- Glover (W. H.), siehe: Courtaulds Ltd.

- Gluschke (A.), siehe: Schroeter (G.).
 Glud (W.), siehe: Gesellschaft für Kohlenteknik.
 Gmelin (P.), Thermolemente in der Meßtechnik der chem. Großindustrie 1347.
 Gnadinger (C. B.), Identifizier. der Herkunft von Vanilleextrakten 2418.
 Gobiet (A.), siehe: Berg- und Hüttenwerks-Ges.
 Goby (J.), siehe: Langlais (P.).
 Gockel (A.), Ionisation der Atmosphäre 1062.
 Godchot (M.), Octohydrophenazin 1874.
 — u. Bedos (P.), Chlorier. des p-Methylcyclohexanons 1491.
 Godden (W.), siehe: Richards (M. B.).
 Godinho (A. P.), Auftreten eines roten Farbstoffes nach Einnahme von reinem Chlorophyll. 2. Mitt. 2497.
 Goebel (F.), siehe: Pfeiffer (P.).
 Goebel (R.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
 Goecke, Heil. von Röntgenschädig. durch Solarson 1886.
 Goedecke (C. E. J.) u. Eberlein (W.), Silicate 578* Can.
 Goens (E.), siehe: Grüneisen (E.).
 Goerens (P.), Veredel. von Gußeisen 1442.
 — Edelstähle 1443.
 Görnitz (K.), siehe: Chemische Fabrik auf Actien.
 Goertz (M.), siehe: Obermiller (J.).
 Görz (G.), Best. der Leitfähigk. von Elektrolyten unabhängig von Verdünn. u. Temp. 1113* D.
 Goerz Photochemische Werke, Tappen (H.) u. Oertel (R.), Unterlage für photograph. Filme 1268* D.
 Göttler (M.), siehe: Thomä (Dr. Karl) Chemische Fabrik.
 Goetz (A.), Thermoelktr. Verh. des reinen Eisens an seinen Umwandlungspunkten 621. — Glühelktr. Elektronenemission bei Umwandlungs- u. Schmelzpunkten 2283. — Zusammenhang zwischen Thermokräften u. Raumgitter bei reinem Fe 2295.
 Götz (H.), siehe: Kämmerer (H.).
 Götzky (S.), siehe: Schröter (G.).
 Goetz (W.), siehe: Fraenkel (W.).
 Gohin (J.), siehe: Etablissements Poulenc Frères.
 Goiffon (R.), siehe: Roux (J. C.).
 Golaz (H.) u. Siegfried (K.), Extrakt. der therapeut. pflanzl. Subst. 987.
 Goldberg (E.) u. Seyderhelm (R.), Verh. des intravenös injizierten Trypanrots beim Menschen u. Hund unter dem Einfl. von Säuren u. Alkalien 2708.
 Goldfederová (A.), Nachw. des Glykogens in Organen 731.
 Golding (J.), siehe: Zilva (S. S.).
 Golding (N. S.), Schimmelpilze in blaugeädertem Käse 1410.
 Goldscheider (A.) u. Ehrmann (R.), Temperatursinn. 1. Mitt. Einw. von CO_2 u. O_2 auf die Wärmernerven 545.
 — u. Hahn (H.), Temperatursinn. 2. Mitt. Chem. Reizung u. Lähmung der Temperaturnerven 545.
 — u. Joachimoglu (G.), Temperatursinn. 3. Mitt. Wrkg. von Cl-Derivv. des CH_4 , C_2H_6 u. C_2H_4 auf die Hautnerven 545.
 Goldscheider (I.), siehe: Mendel (B.).
 Goldschmidt (A.), siehe: Wohl (A.).
 Goldschmidt (Hans), siehe: Chemische Fabrik Ambra A.-G.
 — u. Neuss (O.), Benzinart. KW-stoffgemische 1257* D.
 Goldschmidt (Heinr.) u. Dahl (P.), Leitfähigk. u. die katalyt. Wrkg. der drei starken Halogenwasserstoffsäuren in methyl- u. äthylalkohol. Lsg. 1165.
 Goldschmidt (R.), siehe: Kondo (S.).
 Goldschmidt (S.) u. Christmann (F.), Konst. der Nitroverbb. 2441.
 —, Endres (R.) u. Dirsch (R.), Umsatz von Äthylhypochlorit mit organ. Körpern 1869.
 — u. Schüßler (H.), Einw. von Cl_2O auf organ. Verbb. 1869.
 Goldschmidt (T.) A.-G., Farben 578* E.
 — Kautschukmassen 913* E. — Hochbleihalt. Lagermetallgierr. 1526* D. — PbO 2649* E.
 —, Schertel (L.) u. Lütty (W.), Gewinn. von bei normaler Temp. festen Stoffen in fein verteiltem Zustande 1779* D.
 —, Schrader (H.) u. Schoeller (H.), Disperser S 1357* D.
 —, Weber (J.) u. Möllney (E.), Beseitig. höher sd. KW-stoffe aus Destillationsgasen 324* D.
 Goldsmith (J. H.), Gas-Probenahme 1036.
 Goldstein (W.), Schwere Nierenschädig. u. Urämie nach Anwend. von Chloramin-Heyden 1621.
 Goldsworthy (L. J.), Spaltung von trans-Cyclobutan-1,2-dicarbonsäure 41.
 Gollop (G. E.), siehe: Pritchard (D. A.).
 Gollwitzer-Meier (K.), Elektrolytverteilung im Blut u. Gewebsfl. 244. — Chem. Atmungsregulation bei alkal. Blutrk. 246.
 — u. Kroetz (C.), Blutchemismus im Schlaf 855.
 Golse (J.), Mikrobest. des Harnstoffs u. der Ammoniaksalze 2102.
 Golub (W.), Überwach. der techn. Herst. von Erdöl gas 1544.

- Gomamala y Ginebreda, Entfettete Wolle 2672* F. — Fett aus Wolle 2743* F.
- Gomberg (M.) u. Snow (H. R.), Kondensation von CCl_4 u. Phenol: Aurin 1310.
- Gomes (L.), Plötzl. Tod im Sprechzimmer eines Arztes infolge intravenöser Injekt. von $\text{Hg}(\text{CN})_2$ 2096.
- Gonell (H. W.), siehe: Herzog (R. O.).
- González (A.), Isomerie der Crotonsäuren 2547.
- González (F.), siehe: Hönigschmid (O.).
- Goode (H.), siehe: Brooks (C.).
- Gooderham (W. J.), Fraktionierkolonne mit Kondensator 123.
- Goodrich (B. F.) Co. u. Blaker (E.), Vulkanisieren von Kautschukmassen 1458* A.
- u. Geer (W. C.), Golfbälle 2190.
- , Oenslager (G.) u. Howard (J. C.), Wiedergewinn. flücht. Lösungsmittel 998* A.
- , Trumbull (H. L.) u. Dickson (J. B.), Dispersion von Kautschuk in kolloiden Stoffen 1457* A.
- , Winkelmann (H. A.) u. Gray (H.), Mittel gegen das Altern von Kautschukmassen 1459* A.
- Goodsell (W.), Anstrichentfernungsmittel 1815* Aust.
- Goodwin (H. W.) u. Robison (R.), Bedeut. der Hexosephosphorsäureester für die Knochenbildung. 4. Mitt. Phosphorsäureester des Blutes 244.
- Goodwin (R. C.) u. Bailey (J. R.), 2-Phenylsemicarbazid 951. — Red. von Phenylhydrazonen 1407.
- Goodyear Tire & Rubber Co. u. Bedford (C. W.), Beschleunig. der Vulkanisation von Kautschuk 1458* A.
- , Bedford (C. W.) u. Sibley (R. L.), Vulkanisieren von Kautschuk 2733* Can.
- u. Morrison (R. H.), Fasern enthaltende Kautschukmm. 2414* A. 2415* A.
- , National Carbon Co., Hamister (Waldemar O.) u. Hamister (Victor C.), Vulkanisieren von Kautschuk 2189* A.
- u. O'Brien (W. G.), Fasern enthaltende Kautschukmm. 2415* A.
- u. Sebrell (L. B.), Vulkanisationsbeschleuniger 1458* A. — Vulkanisieren von Kautschuk 2414* A.
- u. Spear (E. B.), Vulkanisieren von Kautschuk 912* A.
- , Urquhart (W. R.), Post (C. W.), Humphreys (E.) u. Arsdale (C. C. van), Ununterbrochenes Vulkanisieren von Kautschukgegenständen 2733* Can.
- Goos (F.), Intensitätsmess. von Linien des Viellinienspektrums des H_2 1948.
- Gordon (A. R.), Polarisation u. Konzentrationsänderungen an der Kathode während der Elektrolyse von Cu-Salzen 619.
- Gordon (B.) u. Wells (G.), Wrkg. von Amylnitrit, Aderlaß u. Epinephrin auf Blutdruck u. Herzgröße der Katze 713.
- Gordon (H. B.), Monochromat. Lichtquelle für Gasflammen 2713.
- Gordon (J.), siehe: McLeod (J. W.).
- Gordon (N. E.), siehe: Marker (R. E.).
- Gordon (S. G.), Eutektikum $\alpha\text{-CaO}\cdot\text{SiO}_2$ — $3\text{CaO}\cdot 2\text{SiO}_2$ 825. — Bisbeeit vom Grand Canyon ist Cyanotrichit 828.
- Gordonoff (T.), Potenziert Kodein die Wrkg. des Morphins auf den Magendarmkanal oder ist der Effekt nur ein additiver? 2172. — Chlorophyll 2174.
- Gore (H. C.), Einfl. der $[\text{H}^+]$ auf die Best. der diastat. Kraft nach der polarimetr. Methode 2326. — siehe: Fleischmann Co.; People of the United States.
- Gorecki (Z.) u. Slonimski (P.), Blutfärbung mit Sudan III 138.
- Goris (A.) u. Métin (M.), 2 Alkaloide in Aconitum anthora L. 2384. — Vorbeugende Wrkg. des Anthorins gegen Aconitin 2636.
- Gorke (H.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Gorr (G.), siehe: Neuberg (C.).
- Gorter (E.) u. Streng (J. C.), Klin. Unterss. über Tonophosphan 118.
- Gortner (R. A.), Mechanismus der Tyrosin-Tyrosinaserk. 1614. — siehe: Harris (J. A.).
- u. Hoffman (W. F.), Neue Aminosäure in Proteinen 1699.
- Gosney (E. S.), siehe: Fourness (W.).
- Gosreau (R. C.), Bindemittel für feuerfeste Materialien 762. — Gewinn. von Zr aus einem Pegmatit 2113.
- Goss (F. R.), Ingold (C. K.) u. Thorpe (J. F.), Chemie der Glutaconsäuren. 17. Mitt. Dreikohlenstofftautomerie in der cyclo-Propanreihe 1977.
- Goßner (B.), Konst. der monoklinen Pyroxene u. Amphibole. 2. Mitt. Amphibolgruppe 827. — Zus. der Glimmerminerale 1483. 1858. — Beziehh. von Neptunit zur Pyroxengruppe 2158.
- Goswami (M. N.), Direkte Hydrier. u. Dehydrier. des Acenaphthens 647.
- Goth (E.), siehe: Hückel (W.).
- Gothan (W.), Kautschuk in der Braunkohle 1456. — Bldg. der Schmelzkohle u. des Pyropissits 1484. — Sumpfmoor-natur der Braunkohle 2546.
- u. Kindscher (E.), Haarkohle der Cöthener Braunkohle, der Geiselthalkohle u. der Ober-Röblinger Kohle 1859.

- Gottlob (K.), Industrielle Bedeut. von Kautschukmilchsäften. Konz. Kautschuklatex 1456.
- Gottschalk (A.), Pflanzl. u. tier. Kohlenhydratabbau 2386. — Insulinwrkg. 2580. — siehe: Neuberg (C.).
- u. Neuberg (C.), Unterss. über Phosphorylierung 1216.
- u. Nonnenbruch (W.), Bedeut. der Leber im intermediären Aminosäurenstoffwechsel 2170.
- Gottstein (W.), Frauenmilchlipase 1328. — Fermentwrkg. im Säuglingsmagen 1614.
- Goucher (F. S.), siehe: Stab des Versuchslaboratoriums der General Electric Co.
- Goudet (C.), siehe: Société d'Études Chimiques pour l'Industrie.
- Goudsmit (S.), Termbestst. im Lanthanspektrum 1278. — siehe: Coster (D.).
- , Mark (J. v. d.) u. Zeeman (P.), Magnet. Aufspalt. des Sc-Spektrums. 1. Mitt. 1948.
- Goujon, siehe: Marchadier.
- Gournay (J. J.), siehe: Camus (J.).
- Goutal (E.) u. Hennebutte (H.), Abscheid. von Phenolen aus Alkaliphenolat lsgg. 1013* F.
- Gouwens (W. E.), siehe: Geiger (J. C.).
- Govaerts (P. A.) u. Wenmaekers (P. M.), Niederschlagen von Cu-, Ag-, Pb-Legier. durch Elektrolyse 894* D.
- Govan (A. A.), Schutzüberzüge 906* E.
- Governors of the University of Toronto, Banting (F. G.), Best (C. H.) u. Collip (J. B.), Insulin 1417* A. Can. E.
- , Moloney (P. J.) u. Findlay (D. M.), Insulin aus Pankreasdrüsen von Säugtieren oder aus entsprechenden Drüsen von Knorpel- u. Knochenfischen 1418* A. Can.
- Gowda (R. N.), Nitrifikat. u. nitrifizierende Organismen. 1. Mitt. 1005.
- Goy, Zellenfiltersaugtrockner 2267. — Pflanzenernähr. u. Düng. 2589.
- Goy (P.), Mikroben u. Vitamine 2087. — siehe: Weinberg (M.).
- Goy (S.) u. Köhler (A.), Arsengehalt von Backmitteln 2121.
- Graaff (W.), siehe: Krauss (F. E.).
- Graaff (W. C. de), Bakteriolog. Trinkwasserunters. 1001.
- u. Le Fèvre (A. J.), Bakterielle Gär., insbesondere in der Koli-Typhusgruppe 1881.
- Grabbe (H.), siehe: Ziegler (K.).
- Grabill (C. A.), Anwendd. der Metalle in früheren Zeiten 1902.
- Graefe (E.), Calorimeter 740* D. — Verwend. von Asphaltpappe 2590.
- Gräff (S.), Avitaminose der Taube 1622.
- Gränacher (C.), Anhydride von Aminosäurederivv. 2229.
- Gränacher (C.), siehe: Karrer (P.).
- Graevenitz (F. v.), Verfettende Wrkg. äther. Öle 1101. — siehe: Schenck (M.).
- Graf (Otto), Wrkg. von Psikain in einem Fall von Überempfindlichk. gegen Kokain 117.
- Graf (Otto), Erhärtungsbeginn u. Bindzeit verschiedener Zemente bei niederer Temp. ohne u. mit CaCl_2 2403.
- Grafe (E.) u. Sorgenfrei (K.), Verh. des wahren Blutzuckers 686.
- Grafenberg (L.), siehe: Monnot (J. F.).
- Graftiau (J.), Nachwrkg. von P_2O_5 -Düngern 427.
- , Giele (J.) u. Hardy (P.), Düngewrkg. der fein zermahlenen K- u. Na-Phosphate 427.
- u. Hardy (P.), Düngewert des Ammonsulfatsalpeters 427.
- Grah (R.), Chromüberzüge auf elektrolyt. Wege 894* E.
- Graham (A. H.), siehe: Gas Equipment Engineering Corp.
- Graham (J. I.), siehe: Coles (G.); Shatwell (H. G.).
- Graham (R.), siehe: Berczeller (L.).
- Graham (R. N.) u. Eldred (B. E.), Trennung von Kohle u. Gangart 1150* A.
- Graham (V. A.), siehe: Sumner (J. B.).
- Grailly (R. de), siehe: Sabrazès (J.).
- Graire (A.), Red. von Stickoxyden in Ggw. von H_2SO_4 u. H_2SO_3 1392. — Fabrikation der H_2SO_4 . Prüf. der beim Bleikammervf. üblichen Analysenmethoden 1769.
- Gram (H. C.), siehe: Austin (J. H.).
- Gramen (J.), Ledereinfett- u. Konservierungsmittel 2139* F.
- Grammont (A.), Natürl. Phosphate. Best. der in diesen Mineralien in kleiner Menge befindlichen Metalle. 2. Mitt. 264.
- Grandadam (R.), siehe: Hackspill (L.).
- Grande Cidrerie de Lorient, Präparat zur Herst. von Gelées 1139* F. — Emulgieren von Ölen u. Fetten 2598* F.
- Grandell (G.), siehe: Hägglung (E.).
- Grandsire (A.), siehe: Colin (H.).
- Granger (L.), siehe: Mariller (C.).
- Granichstädten (A.) u. Sittig (E.), Gleichzeit. Hydrieren u. Bleichen von Ölen u. Fetten 917* Oe.
- Granichstädten (E.), siehe: Fuchs (W.).
- Granier (J.), Absorpt. elektromagnet. Wellen durch Eis 1566. — siehe: Lenai-zan (B. de).

- Granitite Mfg. Co. u. Thompson (H. J.), Kunststeine 2651* E.
- Grant (J.), Konzentrationsketten in Methylalkohol. 2. Mitt. Tetraäthylammoniumjodid enthaltende Lsgg. 2614.
- Graphikus-Ges., Selentonbad für photograph. Silberbilder 1266* D.
- Graphitwerk Kropfmühl u. Langheinrich (M.), Graphit 2648* A.
- Grasselli Chemical Co. u. Drefahl (L. C.), Chromate 2335* A.
- u. Haggenmacher (J. E.), Konz. Essigsäure aus Acetaten 1366* A.
- u. Howard (H.), Doppelsalz von NaF u. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 563* A. — Künstl. Kryolith 565* A. — Konz. Essigsäure aus Acetaten 1365* A. E. F. — App. zur Adsorpt. von Gasen in Fil. 2501* A. — Bleiarsenat 2507* A.
- u. Wallach (R. N.), 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure 1014* A.
- Grasset (C. E.), Färben u. Mustern von plast. Massen 304* F.
- Graßmé (H.), Säure- und feuerfeste Farbe 168.
- Gratia (A.) u. Dath (S.), Bakteriophage Pilze u. Mikroben 2700.
- Grau (R.), siehe: Hess (K.).
- Grauer & Weil, siehe: Soc. Grauer & Weil.
- Graulich (W.), Trockenanlagen 419.
- Gravell (J. H.), Vorbereiten von Metallen für den Anstrich 2259* A.
- Graves jr. (W. H.), siehe: Packard Motor Car Co.
- Gray (G. W.), siehe: Texas Co.
- Gray (H.), siehe: Goodrich (B. F.) Co.
- Gray (H. Le B.), siehe: Corey (A. B.).
- Gray (J. A.), Effektive Wellenlänge der γ -Strahlen 932. — Streuung u. Absorpt. von γ -Strahlen 1477.
- Gray (J. R.), siehe: Elphick (F. C.).
- Gray (T. H.) u. Gill (J. H.), Textilseifen 916.
- Graymore (J.), Lösender Einfl. von Trialkyltrimethylentriaminen auf Harnsäure 656.
- Greasley (T.), siehe: Kipping (F. S.).
- Great American Art Mfg. Co. u. Braun (E. L.), Bedrucken u. Verleih. von Pergamenteffekten auf Papier 2743* A.
- Great Western Sugar Co. u. Morrison (E.), Zucker 2417* A.
- Greathouse (L. H.), siehe: Synthetic Ammonia & Nitrates.
- Greban (J.), siehe: Savinas (M.).
- Grebenschtschikow (J.), siehe: Puschin (N.).
- Green (A. G.), Moderne Färbemethoden 304. — siehe: British Dyestuffs Corp.
- Green (G.), siehe: Prideaux (E. B. R.).
- Green (H.), Mikrochemie von weißen Farben u. Füllstoffen, welche in Farben gemischt vorkommen 168.
- Green (J. B.) u. Petersen (M.), Doppelte Anregungsspektren von Mg u. verwandten Elementen 1386.
- Green (R. G.), siehe: Johnson (I. S. C.).
- Greenawalt (W. E.), Metallurg. Verf. 570* A. 1525* A.
- Greenbaum (F.), Desinfektionsmittel aus Tieftemperatur-Teer 2248.
- Greenberg (D. M.) u. Schmidt (Carl L. A.), Bldg. u. Ionisat. von Verbb. des Caseins mit Alkali. 1.—3. Mitt. 671.
- Greenfield (A. D.), siehe: Pellini (E. J.).
- Greenspan (A.) u. Whitehall Petroleum Corp., Reinigen von KW-stoffen 1380* E.
- Greenstreet (V. R.), siehe: Bishop (R. O.).
- Greenwald (I.), Chem. Veränder. im Blute von Hunden nach der Thyreoparathyreoidektomie 687. — Neuer Typus einer P_2O_5 -Verb. aus dem Blute isoliert u. Einfl. der Substitution auf die Drehung von l-Glycerinsäure 2633.
- , Gross (J.) u. Samet (J.), Natur des Zuckers im n. Harn. 2. Mitt. Zuckerausscheid. u. Einfl. der Nahrung auf die Glucosetoleranz u. Natur der Insulinwrkg. 1336.
- , Samet (J.) u. Gross (J.), Natur des Zuckers im n. Harn. 1. Mitt. Vergleich des Glucoseäquivalents verschiedener Zucker bei verschiedenen Methoden zur Best. der Glucose 1336.
- Greenwood (F. E.), siehe: Pine Waste Products.
- Greffenius (H.), s.: Maschinenfabrik und Mühlenbau-Anstalt.
- Gregor (N. M.), siehe: Ward Baking Co.
- Gregory (G. A.), siehe: Minimax.
- Greiner (F.), siehe: Maschinenfabrik Esslingen.
- Grélot (P.), Lothring. Mirabellenbranntwein 173. — Verunreinigung von Flüssen durch Abwässer aus Hochöfen 878.
- Grethe (T.), Benzoesäure im Eigelb 2476.
- Greulich (E.), siehe: Tafel (V.).
- Greutert (E.) & Cie. u. Krause (G. A.), Eintrocknen oder Konz. von Lsgg. 2504* A.
- Grewe (J.), Brennöfen in der Kachelindustrie 883.
- Grewin (F.) u. Hylander (H.), Wärmeverwert. bei Koch-, Verdampf- u. Trocknapp. 1779* D.
- Griebel (A.), Klären von Kalkmilch 274* D.
- Griebel (C.), Acetaldehyd, n. Bestandteil der als „Inklusen“ bezeichneten gerb-

- stoffreichen Zelleinschlüsse im Mesokarp bestimmter Früchte 240. — Reifungsprozeß der Bananen 240. — Einheim. u. amerikan. Moosbeere in Zubereitungen 312.
- Gries (K.), siehe: Rojahn (C. A.).
- Griesbach (W.), siehe: Bornstein (A.).
- Grießbach (R.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Griffith (E.), siehe: Peters jr. (F. N.).
- Griffith (J. H.), Festigk. von Baumaterialien 2509.
- Griffith (R. H.), Substituierte vom p-Kresol stammende Carbonate 838.
- Griffiths (E.), siehe: Awbery (J. H.).
- Griffiths (H.), Technologie des Krystallisierens 741. 1776.
- Grigaut (A.), Colorimetr. Lecithinbest. im Blut 556. 1641.
- u. Yovanovitch (R.), Lipoidgleichgewicht des Blutserums 856.
- Grignard (V.) u. Dubien (M.), Einw. von Organomagnesiumverbb. auf Butylidenacetone u. sein Ketol 637.
- u. Savard (J.), Enolform des Pulegons 954.
- Grigorjewa (W.), s.: Pigulewski (G.).
- Grigsby (H. D.), s.: Ward Baking Co.
- Grikro, siehe: N. V. Handelsmaatschappij Grikro.
- Grill (H.), siehe: Kofler (L.).
- Grilli (V.), siehe: Sani (G.).
- Grimm (H. G.), Zersetzende Einflüsse widerstandsfähiger MM. 2107* F.
- , Köstermann (E.), Wagner (G.) u. Beyersdorfer (P.), Ioneneigensch. u. chem. Tatsachen. 7. Mitt. Mischkrystalle 463.
- Grimsehl (H.), Tutocain 549.
- Grinberg (A.), Arbeiten von L. Tschugajew über opt. Eigensch. chem. Verbb. 457.
- Grindley (G. C.) u. Tyndall (A. M.), Beweglichkeit in Luft von Ionen, die in einem anderen Gas erzeugt wurden 12.
- Grindrod (G.), siehe: Carnation Milk Products Co.
- Grine (H. A.), ZnO 1898* A. — Metalloxyde 1898* A.
- Grivel (P. F.), Lederlack 1818* F.
- Grob (W.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Groebe (W.), siehe: Brand (K.).
- Groen (J.), Synth. Wrkg. von Fermenten, insbesondere von Pankreas- u. Darmlipase 2011.
- Groen (J. de), siehe: Windisch (W.).
- Gröndal (G.) u. Carlson (L.), Dest. von Schiefer, Kohle 2204* E.
- Grönqvist (A.), Veredeln von Stahl u. Fe 2467* D.
- Groff (H. M.), siehe: Buch (P. H.).
- Grohn (H.), siehe: Windisch (W.).
- Groll (J. T.), [H'] u. Wrkg. von Amylasen 532.
- Grollman (A.) u. Frazer (J. C. W.), Dampfdruckerniedrigung wss. H_2SO_4 -Lsgg. bei 25° 2297.
- Gronover (A.) u. Wohnlich (E.), Verhältnis von Glucose zu Fructose in Honigen 1822.
- Groot (J.), Bldg. von Farbstoffen für tier. Fasern 168.
- Groot (P. F. de), J aus wss. jodhalt. Fll. 2332* Holl.
- Groote (P. de), Rekuperation in keram. Ofenanlagen 882.
- Gros (F.), C_6H_2 u. fl. KW-stoffe 2204* F.
- Grosjean (J.) u. Dosios (M.), KW-stoffhalt. Posidonomyschiefer aus dem Taurien des Jura der Franche-Comté 1149.
- Grosjean Frères, siehe: Établissements Grosjean Frères.
- Groß (E. L.), Reinig. des Schmieröls von Verbrennungskraftmaschinen 2676* D.
- Gross (F.), Selektiver lichtelektr. Effekt an Metallschichten 2611.
- Gross (J.), siehe: Grennwald (I.).
- Groß (P.) u. Halpern (O.), Mischelektroden zweiter Art 2146.
- Groß (W. M.), Spaltung von schweren KW-stoffen 1928* Oe.
- Grosse (A. v.), siehe: Krause (Erich).
- Grosse (H.), siehe: Zänker (W.).
- Grosse (W.), Torfteer- u. Braunkohlenteerindustrie 321.
- Grosseron (T.), siehe: Rappin.
- Großfeld (J.), Best. des Fettsäuregehaltes von Cocosseifen 181. — Fettbest. in Mahlerzeugnissen u. Backwaren 785. — Ist eine gesetzliche Neuregel. des W.-Fettgehaltes von Butter u. Margarine zweckmäßig? 1923. — Best. des Gesamtfettes u. der Gesamtfettsäuren in techn. Seifen 1923. — siehe: Baumann (C.).
- Grossman (M. A.), Sprödigkeitsbereich in niedrig legierten Stählen 1794.
- Großmann (M.) u. Šandor (J.), Pharmakologie der Diuretika. I. Mitt. Puringruppe 2709.
- Großmann (O. v.), Volumetr. Best. des Ni in Legiern. 2585.
- Groth (P.), Geschichte der Krystallkunde 1173.
- Grottrian (W.), Entwirrung der komplizierten Spektren, bes. des Fe-Spektrums 200.
- Groud (C.), Gewinn. der Lactose 1461.
- Grouven (C.), siehe: Kochmann (M.).
- Grubb (A. A.), Kontrolle der Feuchtigk. von Formsand 2043.
- Grube (G.) u. Kleber (H.), Überspann. des H an As-Kathoden u. elektromotor. Verh. des AsH_3 620.

- Grubenholzimprägnierung Ges., Holz-konservierungsmittel 1832* D.
- , Peters (F.) u. Wolman (K.), Holz-konservierungsmittel 2748* Schwed.
- Gruber (C. M.) u. Shackelford (H. H.), Pharmakologie des Benzylalkohols u. seiner Ester. 3. Mitt. Wrkg. von Benzylbenzoat auf arterielle Hypertonie beim Menschen 1102.
- Gruber (W.), siehe: Wacker (Dr. Alexander) Ges. f. elektrochemische Industrie.
- Gruber von Rehenburg (P.), siehe: Kremann (R.).
- Gruber-Rehenburg (R.), siehe: Kremann (R.).
- Grün (A.), Trennung der in Fetten vorkommenden festen gesätt. von den fl. Fettsäuren 792. — siehe: Schicht (G.), A.-G.
- u. Limpächer (R.), Synth. des Cephalins 636.
- Grün (R.), Einfl. des Mn-Gehalts auf die hydraul. Eigg. von Hochofenschlacken 762. — Verwert. saurer reaktionsträger Hochofenschlacke 1121* D. 2184* D. — Umwandl. von Flint in amorphen Quarz 1518. — Ablager. von Zement 1900. — Einw. des Sulfidgehaltes auf die Eigg. von Hochofenschlacken u. Hüttenzementen 2041.
- Grünbaum (A.), siehe: Snapper (I.).
- Grünberg (A.), siehe: Pigulewski (G.).
- Grüneisen (E.) u. Goens (E.), Unterss. an Metallkrystallen. 3. Mitt. Therm. Ausdehnung von Zn u. Cd 7.
- Grünwald (F.), Durchschlagsfestigk. verschied. Glimmersorten bei 50 periodigem Wechselstrom 271.
- Grünhagen (H.), siehe: Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.
- Grünspan (A.), Tiefstockendes Zylinderöl 1831* D.
- Grünstein (N.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- u. Chemische Fabrik für Acetylenverwertung A.-G., Aldol aus Acetaldehyd 1805* D.
- Grüttefien (W.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Grützmacher (M.), DEE. von Fl.-Gemischen 19.
- Grützner (A.), siehe: Hohage (R.).
- Grützner (M.), siehe: Lottermoser (A.).
- Grumbach (A.), Ionisation bei Ketten mit einer fluoreszierenden Fl. 200.
- Grundherr (G. E. von), siehe: Kuhn (Rich.).
- Grunmach (L.) u. Schweikert (G.), Oberflächenspannung von Tetralin, Dekalin u. Spindelöl 1167.
- Grynfeldt (E.) u. Cristol (P.), Berlinerblaurk. in der Cytochemie auf durch alkal. Bichromate fixierten Organen 1635.
- Gubler (H.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Gudden (B.), Radioaktivität der Gesteine 217.
- u. Pohl (R.), Lichtelektr. Primärstrom in Krystallen 618; dass. in NaCl-Krystallen 2611.
- Günsberg (M.), Salyrgan, neues Diuretikum 2710.
- Günther (A.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Günther (Franz), s.: Meyer-Bisch (R.).
- Günther (Fritz), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Günther (P.) u. Willeke (G.), Röntgenspektroskop. Methode zur chem. Analyse 870.
- Günther-Schulze (A.), Neue charakterist. Abstände bei der Glimmentlad. 1162. — Theorie der geschichteten Entlad. 1942. — Ablösearbeit der positiven Ionen 2530. — Vorgänge im Quecksilbervakuumlichtbogen 2530. — Pseudohochvakuum 2642.
- Guéry (F.), Magnet. Feld eines bewegten Elektrons 608.
- Guggenheim Brothers u. Smith (E. A. C.), NaNO_3 2506* A.
- Guha (P. C.) u. De (S. C.), Heteroring-bldgg. mit Thiocarbohydraziden 1999.
- u. Rây (H. P.), Konst. der sog. Dithiourazole von Freund. 3. Mitt. Synth. monosubstituierter Thiodiazole 1731.
- Guichard (M.), Geschwindigk. der Dehydratat. bei steigenden Temp. 1931.
- Unters. der Dehydratat. mittels einer hydrostat. Kompensationswaage 2098. — Schnelligk. der Dehydratat. im System $\text{W.-Al}_2\text{O}_3$ 2681.
- Guidet (G. J. L.), Fl. Kaltleim 2599* F.
- Guignard (G. P.), Brennstoffe 2201* F.
- Gewinn. von Subst. aus leichtem Wein 2736* F.
- Guigon (A. A.), Kleb- oder Appreturmittel 1372* F.
- Guilbert, Überwach. des Reifens der Zuckerrübe 775.
- Guillaume (A.), Toxikolog. Unters. von Ba-Salzen in den Lungen 2498.
- Guillaumin (A. J. A.), s.: Simon (L. J.).
- Guilleminot (P. L.), Sulfonier. tier. Fette 793* E.
- Guillet (L.), Härten von Gußstücken aus Duralumin 1796. — Veränder. der Härte der Cu-Legier. mit der Temp. 2256.
- Guillet (V. A.), Gewebe für Stickerei 1471* F.
- Guittonneau (G.), Verwert. mineral.

- Stickstoffs durch Mikrosiphoneen des Bodens 158.
- Gulbrandsen (R.), s.: Browning (C. H.).
- Gulewitsch (W.), Reaktionsmechanismus bei der katalyt. Red. von Oximen 2547.
- Gulf Refining Co. u. McAfee (A. McD.), AlCl_3 1897* A. 2036* A.
- , Prichard (G. L.) u. Henderson (H.), AlCl_3 1359* A.
- Gullickson (T. W.), siehe: Eckles (C. H.).
- Gumz (L.) u. Weimar (A.), Tellertrockner 998* D.
- Gunke (M.), siehe: Takahashi (T.).
- Gunnaiya (D.), siehe: Narayan (A. L.); Subrahmaniam (G.).
- Guntz (A. A.), Luftbeständ. Leuchtpulver 2750* F.
- Gupta (P. N. D.), siehe: Rây (P. R.).
- Gupta (R. S.), s.: Shrivastava (D. L.).
- Gupta (S. R. Das), s.: Stiasny (E.).
- Gurchot (C.), s.: Bancroft (W. D.).
- Gurney (R. W.), Ionisat. durch α -Partikeln in ein- u. zweiatomigen Gasen 1679. — Bremsende Wrkg. von Gasen für α -Partikel 1680.
- Gurr (C. E.), Kesselsteinmittel 424* A.
- Gurwitsch (L.), Erstarr. von paraffinhalt. Prodd. 596. — Kolloide Eigg. der Seifenlsgg. 2539.
- u. Kaminer (B.), Ersatz des Wasserdampfes durch Gase bei der Erdöldest. 595. — Dest. von Erdöl mit inerten Gasen 2272.
- Gustavson (K. H.), Ausdruck der Basizität von Chromsalzen 1039.
- Gutbier (A.), Aus der älteren Literatur über Ru 1286.
- u. Meyer (H. O.), Kolloidales PbO_2 aus Blei(IV)-acetat 627.
- u. Niemann (W.), Isomere Kaliumpentachlororutheniate 1286.
- u. Payer (T.), Sublimationsapp. 123.
- Guth (A.), Einw. des Hexetons auf die Atmung des Menschen 1098.
- Guth (K.), Coramin 2390.
- Gutherz (H.), Neuheiten im Zuckerfabriksbetriebe 582.
- Gutmann (A.), Einw. von Na_3AsO_3 auf Azidoverbb. 45. — Na_3AsO_3 -Reagens auf locker gebundenes Halogen 1513.
- Gutowski (B.), Sekret. des Magensaftes unter dem Einfl. direkt in die Blutzirkulation eingeführten Histamins 862. — Mechanismus der Einw. von Histamin auf die Sekretion des Magensaftes 862.
- Gutstein (M.), Ektoplasma der Bakterien. 1. Mitt. Darst. des Ektoplasmas der grampositiven Bakterien 681; 2. Mitt. Färber. Verschiedenh. zwischen grampositiven u. gramnegativen Bakterien Theorie der Gramschen Färb. 2313.
- Guttmann (A.), Luftgranulierte Schlacke im Vergleich zu wassergranulierter bei der Herst. von Hüttenzementen 1900.
- Gutwirt (E.), Kombinat. der mit der Einlage System E. Gutwirt versehenen Rübenschwemme mit dem Rübendepot 2416.
- Guyot (J.), Voltaeffekt zwischen Metall-Elektrolyt u. monomolekulare Schichten 1165.
- Gwyer (A. G. C.), siehe: British Aluminium Co.
- Gye (W. E.) u. Purdy (W. J.), Gift. Eigg. der kolloidalen Kieselsäure. 3. Mitt. 1629.
- Gyemant (A.), Hydratat. der Ionen 1555.
- György (P.), Säureausscheid. im Urin 1096. — Permeabilitätsproblem 1334. — u. Wilkes (E.), Tetanielehre 255.
- Gyulai (Z.), Lichtelektr. Leitung in NaCl -Krystallen 1848.
- Haag (H. B.), siehe: Bond (W. R.).
- Haagn (E.), siehe: Heraeus (W. C.).
- Haarmann (A.), Bemessung des Aschengehaltes der Kokskohle u. Wirtschaftlichk. der Verfeuerung von Waschbergen oder Mittelprod. 1828.
- Haas (A.), Verwend. des Tutocains in der prakt. Chirurgie 1885.
- Haas (A. R. C.), siehe: Reed (H. S.).
- Haas (G.) u. Schlesinger (E. F.), Nachw. von freiem Phenol u. Kresol in kleinen Blutmengen u. d. prognost. Bedeutung bei Vergiftungsfällen 734.
- Haas (L.), siehe: Société Chimique de la Grande Paroisse.
- Haas (R.), siehe: Küster (W.).
- Habetin (P.), Nukleinwrkg. 5. Mitt. Nuklein u. multiple Sklerose 2390. —
- Habla (A.), Trocknen u. Brennen von Ziegelsteinen im Feldofen 2510* D.
- Hachikian (A.), siehe: Oustayan (H.).
- Hack (E.), Trockenanlagen 2179.
- Hackl (O.), Feststell. des Endpunktes bei der Mn-Titrat. 2251.
- Hackspil (L.) u. Grandadam (R.), Verdräng. von Alkalimetallen durch Fe 1058. — Red. von Metalloxyden durch Alkalicyanide 2366.
- Haco-Ges. A.-G. Bern, Tierfuttermittel 1031* Oe. — Jod- u. bromhalt. Eiweißverbb. 1247* D. Schwz.
- Hadamowsky (P.), Chlorkalkkammern aus Beton 1901.
- Haddon (C. L.), Mechanismus des Erstarrens von Calciumsulfatzement 2588.
- Haden (R. L.) u. Orr (T. G.), Na-Gehalt des Hundebldes nach experimentellem Darmverschluß 1411. — Experimenteller hoher Darmverschluß bei Affen

1411. — Verteil. der Chloride im Hundeblood nach experimentellem Darmverschluß 1411.
- Hadfield (J.), Handschuhherst. aus Tauchkautschuk 1915.
- Hadfield (R. A.), Fe-Legierungen 165* E.
- Hadfield (W. A.), siehe: General Laboratories.
- Hadley (H. F.), siehe: Parr (S. W.).
- Haebler (W. T.), siehe: Karrer (P.).
- Häffner (H.), siehe: Emmert (B.).
- Haegermann (G.), Hochwert. Portlandzemente in Deutschland 885. — Deutsche u. österreich. hochwert. Portlandzemente 885. — Entw. der hydraul. Bindemittel 2403.
- u. Hart (F.), Einw. von W. u. Salzsäure auf den Tonerdezement 2402.
- Hägglund (E.), Nutzbarmachung der Schwarzlauge 919* D. — Chemie der Sulfitzellstoffkoch. 2. Mitt. 1033. — Sulfstoff aus verschied. Teilen der Fichte 2267.
- u. Augustson (A. M.), Abhängigk. der alkoh. Gär. von der [H]. 1. Mitt. 1882.
- u. Björkman (C. B.), Chemie der Sulfitzellstoffkochung. 1. Mitt. 590. 2516.
- u. Grandell (G.), Schwarzlauge aus der Natroncellulosefabrikat. u. ihr Verh. bei höheren Temp. 1661.
- u. Hansen (S.), Eign. von Kernholz u. Außenholz als Ausgangsmaterial zur Bereit. von Cellulose u. Papier nach der Sulfitmethode 2422.
- u. Klingstedt (F. W.), Kohlenhydratbestandteile eines Sulfitzellstoffes 591.
- Haehn (H.) u. Pülz (A.), Neues Oxydoreduktionssystem u. seine biochem. Bedeutung. 1213.
- Hähnel (G.), siehe: Henglein (F. A.).
- Haehnel (O.), Elektr. Heizvorr. 2504* D.
- Haën (E. de) A.-G., Phosphore 306* D. — Kolloidphosphate 2112* F.
- u. Bachmann (W.), Kolloidlösl. Trokengraphit 2647* D.
- u. Harbach (F.), Leuchtender Insektenleim 1262* D.
- u. Meyerhofer (A. F.), Kieselflußsäure u. Fluorborwasserstoffsäure 1118* E. — Alkalisalze komplexer Fluorwasserstoffsäuren, Siliciumfluoride, Alkalicarbonat u. -hydrate 1119* E. — Komplexe Fluorsalze 1896* E. — Silicofluoride u. Borfluoride 1897* E.
- u. Uhde (R.), Thioharnstoff 1806* D.
- Haenelt (M.), Perkutane Resorcinvergift. 2390.
- Hänsel (P.), Schmelzzement u. hochwert. Portlandzement 885.
- Haese (F.), Behandl. der Anämien bei geschlossener u. offener Lungentuberkulose mit Elektroferrol u. Arsenelektroferrol 2390.
- Häusler (J.), Feste Gerbextrakte 1260* Oe.
- Häusser (F.) u. Bestehorn (R.), Verss. am Fahrzeugmotor mit Gemischen aus Benzol, Spiritus, Benzin u. Tetralin 2522.
- Häussler (A.), siehe: Boehringer (C. H.) Sohn, Chemische Fabrik.
- Häussler (E.), siehe: Diltthey (W.).
- Haffner (F.), siehe: Salzmann (F.).
- Hafner (E. A.), Viscosität u. Kolloidzustand. 1. Mitt. Beobacht. am Serum 2168.
- u. Kürthy (L. v.), Aussalzung 814.
- Hagan (W. A.), Bldg. von H_2O_2 durch einen obligaten Anaerobier. Toleranz dieses Keimes für Superoxyd 1216.
- Hagar (E.), Feuerfeste Geräte durch Trockenpress. 2509.
- Hagenacker (H.) u. Stackelberg (H. v.), Imprägnieren von Seilen, Stricken 2518* D.
- Hagenbach (A.) u. Lüthy (W. P.), Best. des F. der Kohle 823.
- Hagenböcker (A.), s.: Kalle & Co. A.-G.
- Hagenow (C. F.), siehe: Hughes (A. L.).
- Hager (E.), siehe: Philippi (E.).
- Hager (G.), Aciditätsbest. der Mineralböden 2112.
- Haggenmacher (J. E.), siehe: Grasselli Chemical Co.
- Haglund (T. R.), Al_2S_3 150* N. Schwed. — Al. Si oder Legiern. dieser Stoffe 1450* D.
- Haguenauer (P.), Emaillelack 908* F.
- Hahl (H.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Hahn (Carl), Gasreinig. durch Elektrofilter 1114. — s.: Siemens-Schuckertwerke.
- Hahn (Conrad), Wrkg. von Hodenextrakten auf den Kreislauf des Blutes 1761.
- Hahn (D. A.) u. Renfrew (A. G.), Synth. des Polypeptidhydantoin: N-1-Methyltyrosylhydantoin-3-essigsäure 1305.
- Hahn (Felix), Stopfbüchsenlose Schleuderpumpe zum Fördern von Säuren, Laugen u. Ölen 1114.
- Hahn (Friedr. L.), Best. des Cu als Cu_2S 2639.
- u. Scheiderer (G.), Widersprüche u. Irrtümer in der analyt. Chemie. 5. Mitt. Fällung von Magnesiumammoniumphosphat aus Al-halt. Lsg. 132.
- u. Wolf (Hans), Trennung von As u. Sb durch Dest. 129. — Beständige Triaminsalze 2602.

- Hahn (Friedr. L.), Wolf (Hans) u. Hoffmann (O.), Komplexe mit unsymm. zweizähligen Liganden. Best. der Bindungsrichtungen im Raume 2601.
- Hahn (F.-V. v.), Verh. quellbarer Stoffe in Ggw. capillarakt. Substst. 2152. — Empfindl. Methode der Quellungsmess. 2175.
- Hahn (H.), siehe: Goldscheider (A.).
- Hahn (O.), Emanierungsvermögen feinverteilter Ndd. als Mittel zur Prüf. von Oberflächenänderungen 610.
- , Bobek (F.), Kerschke (B.) u. Heidenhain (J.), Unters. oberflächenreicher Substst. nach radioakt. Methoden 609.
- Hahn (P.), Beeinfluss. der Schweißbarkeit des Flußeisens durch Zusätze von Elementen, die mit Eisen Mischkrystalle bilden 1794.
- Haid (A.), siehe: Kast (H.).
- Haigh (B. P.), Schlackeneinschlüsse u. Ermüdungserscheinungen 160.
- Hailstone (H. J.), Feinheitprüf. von $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ -Krystallen 2131.
- Hajós (K.), Anaphylaxieähn. Nebenerschein. nach Novoprotin-Einspritz. 1417.
- Haken (W.), siehe: Paneth (F.).
- Hakol Ltd., Gas aus Ölen 2524* Schwz.
- Halary (F. N.), Trockenvorr. 1354* D.
- Halasz (A. de), Analyt. Verf. 2178* F.
- Halban (H. v.), Natur der nichtdissoziierten Säuren 937.
- Haldane (J.), siehe: Shoesmith (J. B.).
- Haldane (J. B. S.), s.: Stewart (C. P.).
- , Kay (H. D.) u. Smith (W.), Wrkg. von Insulin auf die Blutmenge 707.
- Halden (T. F.), siehe: Wearer (R. D.).
- Hale (C.), siehe: Englis (D. T.).
- Hale (H.) u. Bleecker (W. L.), Akt. Chlor als keimtötendes Mittel für Milch u. Milchprodd. 176.
- Hale (M. M.), Unbrauchbar gewordene Geräte aus Palometall, Palladium-Goldlegier. 2581.
- Hale (W. J.), siehe: Dow Chemical Co.
- Haley (D. E.), Gardner (F. D.) u. Whitney (R. T.), Nicotiana rustica als Quelle von Nicotin zur Insektenbekämpfung 158.
- Halferdahl (A. C.), Genauigk. bei der Probeentnahme metallurg. Materialien 429.
- Hall (A. A.) u. Reed (C. J.), Schwefelblumen 1118* A.
- Hall (A. J.), siehe: Silver Springs Bleaching & Dyeing Co.
- Hall (A. L.), s.: Molengraaff (G. A. F.).
- Hall (E. H.), Anzahl der freien Elektronen in einem Metall 1941. — Bedingg. des elektr. Gleichgewichts an Grenzflächen; der Voltaeffekt 2210.
- Hall (F.), Proben für die Analyse 2595.
- Hall (F. W.), siehe: Texas Co.
- Hall (G.), siehe: Lambert (W.).
- Hall (I. Mc C.), Kosmet. Mittel 1461* Can.
- Hall (J. A.), Kakaobohnen 1465* A.
- Hall (J. S.), siehe: Cavanaugh (G. W.).
- Hall (M. C.) u. Shillinger (J. E.), Krit. Prüf. verschiedener Anthelmintica 2094.
- Hall (R. E.), System der Kesselwasserbehandl. nach chem. Gleichgewicht 2397.
- , Jackson (H. A.) u. Fitch (G.), Relative Löslichk. von Quarz, Bleischmelzschlacke, Chromerz u. Silicatifiltersand in h. alkal. Wässern 560. — siehe: Rinkenbach (W. H.).
- Hall (R. I. E.), Einw. von Na auf Acetate von o- u. p-Kresol 520.
- Hall (T. D.), siehe: Theron (J. J.).
- Haller (A.), Bauer (Ed.) u. Ramart (P.), Synth. mittels Natriumamid. 13. Mitt. Mono-, di-, triallylacetophenone, Allylalkylacetophenone u. Allyl-i-butyron 644.
- u. Legagneur (F. S.), Diketone u. gemischte Ketone aus α -Camphernitrilsäure u. Cyancampholsäuremethylester 2305.
- Haller (B.) u. Rosenzweig (S.), Kunsthornmassen 799* E.
- Haller (H. L.), siehe: Ambler (J. A.).
- Haller (J.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Haller (R.), Theoret. Probleme der Druckerei 1651. — Adsorptionsverbb. 4. Mitt. 1963; 5. Mitt. 1964.
- u. Kurzweil (F.), Buntreservieren von Anilinschwarz u. ähnl. Oxydationsfarbstoffen mit Küpenfarbstoffen 1654* D.
- Halliburton (W. D.) u. Souza (D. H. de), Wrkg. von Pankreassaft auf Milch 117.
- Hallmann (K.), Aludur 765.
- Halpern (O.), Theorie der Röntgenstrahlung 817. — siehe: Groß (P.).
- Halsted (S. H.), siehe: Fourness (W.).
- Halvorsen (B. F.), siehe: Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.
- Hamann (F.), siehe: Riesser (O.).
- Hamasumi (M.), Verteil. des Graphits im Gußeisen u. Einfl. anderer Elemente auf seine Festigk. 2337.
- Hamburg (M.), Haltbarmach. von Obst- u. Fruchtsäften 2736* Oe.
- Hamburger (R.), siehe: Mellemeuropaeisk Patent-Financierings-Selskab Aktieselskab.
- Hamburger & Co., siehe: Mellemeuropaeisk Patent-Financierings-Selskab Aktieselskab.

- Hamdi (H.), Konservierungsfl. 260.
 Hamer (F. M.), Red. der Carbocyanine 2378.
 Hamer (H.), siehe: Kolthoff (I. M.).
 Hamer (R.), Moseleyum 1837.
 Hamil (J. M.), Pasteurisiert. der Milch 1464.
 Hamilton (B.), Ca-Stoffwechsel der Kinder 2089.
 Hamilton (C. S.) u. Sly (C.), Einw. von Alkylchlorcarbonaten auf Aminoarylsäuren 1704.
 Hamilton (W. B.) u. Reid (F.), Red von Metallen 1798* A.
 Hamilton (W. F.), Barbour (H. G.) u. Warner (J. H.), Beeinflußt Insulin die Blutkonzentrat. deutlich? 2388.
 Hamister (Victor C.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.
 Hamister (Waldemar O.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.
 Hamlin (M. L.), Laboratoriumsvakuummanometer 2321.
 Hammar, Forderungen an eine echte Farbe 773.
 Hammarsten (E.), Osmot. Druck hochmolarer Elektrolyte 940.
 Hammer (A.), Bleichen von Waschgut mit O_3 442* Holl.
 Hammer (Heinr.), Brauchbark. des neuen Anästheticums Tutocain 2320.
 Hammer (Herm. F.), Färben des Holzes 1666.
 Hammer (W.) u. Pychlau (H.), Einw. eines longitudinalen elektr. Feldes auf α -Strahlen des Radium F 2144.
 Hammett (F. S.), Refraktometr. Unters. der Neutralisat. 1479.
 Hammett (L. P.) u. Sottery (C. T.), Reagens auf Al 1639.
 Hammond (D. W.), siehe: Friend (J. N.).
 Hamon (L. C.), Lebensmittelkonservier. 2264* F.
 Hamous (J.), Zuckerverluste, die nicht bestimmt werden 2416. — Diffusionsarbeit 2416.
 Hampel (H.), siehe: Wolff & Co.
 Hance (F. E.), siehe: Dennis (L. M.).
 Hanciau (G. C. E. F.), Abscheid. von edlen Metallen u. Steinen aus Mineralstoffen 2257* F.
 Hancock (J.), Raffinieren von Petroleum u. dessen Destillaten 2351* A.
 Hancock (J. S.), siehe: Joseph (A. F.).
 Hand (W. L.), Best. von Ca in Phosphatgestein 2584.
 Handovsky (H.), Allgemeine Pharmakologie im Rahmen der Naturwissenschaften 113. — W.-Stoffwechsel u. Heilmittelwrkg. 2575.
 Haneborg (A. O.), Magensaftsekretion bei gesunden Menschen 1093.
 Haner (R. C.), siehe: Kendall (A. I.).
 Hanff (E. A.), Multipelsystem des elektr. Schmelzens 766.
 Hangleiter (K.), siehe: Zellstoffabrik Waldhof.
 Hanle (W.), Magnet. Beeinfluss. der Polarisation der Resonanzfluorescenz 618.
 Hanna (N. P.), siehe: Mease (R. T.).
 Hannack (G.), Magnetstahl, C u. magnet. Eigensch. 764.
 Hannay (J. R.), Färben u. Drucken 304.
 Hannemann (W.), Hautkrem 1467. — Druckfiltervorr. für den Laboratoriumsbetrieb 1633.
 Hannover (P.), Moler u. seine Anwendd. 886.
 Hannsson (N.), Einfl. von Kokoskuchen Kokosmehl u. Leinsamenschrot auf die Milchprodukt. 1006.
 Hanot (M.), Breite der Linien der Balmerreihe bei oscillierenden Entladd. 1477.
 Hans (F.), Oxydat. des Cr^{+++} durch Ag_2O in alkal. Lsg. 479. 1967.
 Hanselmayer (F.), siehe: Zinke (A.).
 Hansen (G.), Intensitätsmarken auf photograph. Platten 1156.
 Hansen (H.), Sn-Ag-Legierr. 290* Dän.
 Hansen (H. C.), Entwässerungspresse für Torf 2132* D.
 Hansen (K.), Poröse Celluloid-MM. 2672* E.
 Hansen (S.), siehe: Hägglund (E.).
 Hansen-Schmidt (E.), siehe: Kaufmann (H. P.).
 Hansgirt (F.), Elektrolyt. Aufarbeit. zinkhalt. Materialien 769* D.
 Hansman (F. S.), siehe: Martland (M.).
 Hanson (D.) u. Ford (G. W.), Wrkgg. von Verunreinigg. auf Cu. 2. Mitt. Wrkg. von Fe 1447.
 Hanson (H.), Vakuumfilter im Cyanidprozeß 419.
 Hanson (K. B.) u. Volkenberg (H. L. van), Wirksamk. des CCl_4 als Wurmvertreibungsmittel bei der Behandlung von Füchsen 118.
 Hantke (G.), siehe: Schwab (G. M.).
 Hantzsch (A.), Natur der Halogenwasserstoffe 1837. — Angebl. γ -Oxyindazol u. sog. Struktur-Assoziation Hellers 2692. — Isatoid u. sog. Isatol 2693.
 Hanzlik (P. J.), siehe: Tainter (N. L.).
 Haon jr. (H. J.), siehe: Rhodes (F. H.).
 Hapgood (C. H.), siehe: Laval Separator Co.
 Happold (F. C.) u. Raper (H. S.), Tyrosinase-Tyrosin-Rk. 3. Mitt. Angebl. des amidierende Wrkg. der Tyrosinase auf Aminosäuren 2451.
 Hara (S.), Wrkg. verschied. Narkotica auf die Atmung des Goldbutt 255.

- Harada (K.), Spalt. der Stärke durch Amylase. 2. Mitt. 1613.
- Harbach (F.), siehe: Haën (E. de) A.-G.
- Harbison-Walker Refractories Co. u. Youngman (R. H.), Neutraler Zement 1519* A.
- Harden (A.) u. Zilva (S. S.), Unters. von Gerste, Malz u. Bier auf Vitamine B u. C 2574.
- Harder (M.), siehe: Freudenberg (K.).
- Hardie (J.) & Co., Doyle (D. B.) u. Evans (P.), Haltbarmachen vegetabil. Gerbextrakte 1260* Aust.
- Hardin (G. H.) u. Zerban (F. W.), Absorptionswrkg. von Filtermaterial auf Zuckerlsgg. 1462. 2416.
- Harding (V. J.), Allin (K. D.), Eagles (B. A.) u. Wyck (H. B. van), Wrkg. hochfetter Nahr. auf den Harnsäuregehalt im Blute 2083.
- , Allin (K. D.) u. Wyck (H. B. van), Einfl. von NaCl auf den Harnsäurespiegel des Blutes 686.
- Hardy (F.) u. Warneford (F. H. S.), Färbende Subst. in Citronensaft 2120.
- Hardy (M.), siehe: Chabot (G.).
- Hardy (P.), siehe: Graftiau (J.).
- Harger (R. N.), Additionsverb. von Hydrochinon mit aliph. Aminen 363. — Oxydation von Hydrochinon in Ggw. aliph. Amine. Bldg. von Bisalkylaminochinonen 364.
- Hári (P.), Tier. Calorimetrie. 1. Mitt. 251.
- Haring (H. E.), Niederschlagskraft, Kathodenpotentiale u. Wirksamkk. bei der Ni-Abscheid. 1050.
- Harker (G.), siehe: Bahlke (W. H.).
- Harkins (W. D.), siehe: Bircher (L. J.). — u. Adams (H. S.), Überspann. als Funkt. der Stromdichte, Zeit, Temp., Rühren etc. 1685.
- Harkort (H.), Steingut 750.
- Harlow (A. A. K.), siehe: Miller (H. A.).
- Harman (S. W.), siehe: Parrott (P. J.).
- Harmon (F. G.), siehe: Speller (F. N.).
- Harnecker (K.), Damaszenerstahl 764.
- Harned (H. S.), Aktivitätskoeffizient von NaOH in wss. Lsg. 2293; dass. in NaCl-Lsgg. 2293; dass. von KOH in KCl-Lsgg. 2293.
- u. Fleyscher (M. H.), Aktivitätskoeffizienten von HCl in Äthylalkohol. Lsgg. 1568. — Überführungszahlen von HCl in Äthylalkohol. Lsg. 1568.
- Harnist (C.), Desinfizierendes Düngemittel 1648* Schwz.
- Harnoucourt (R.), siehe: Strache (H.).
- Harpuder (K.) u. Erbsen (H.), Bedeut. der Ketonkörper für den Organismus 253.
- u. Heymann (W.), Pharmakolog. Beeinfluss. des Purinstoffwechsels beim Menschen. 2. Mitt. Einw. der Gewebsdiurese 2386.
- Harreveld (P. van), s.: Schott (G. J.).
- Harries (R. H.), siehe: Gephart (F. C.).
- Harrington (A. G.), Wasserdichtmachen 797* E.
- Harris (A. C.), Schmelzen von Co-Ag-Ni 1796.
- Harris (C. R.), siehe: Mahood (S. A.).
- Harris (F. C.), Einfl. hoher Temp. u. längerer Zeiträume auf die photoelast. Konstanten des Glases 750.
- Harris (H.), Reinigung von Metallen 289* Aust.
- Harris (I. F.), Vitamin aus Hefe 867* A.
- Harris (John), siehe: Rose (J. R.).
- Harris (J. A.), Gortner (R. A.), Hoffman (W. F.), Lawrence (J. V.) u. Valentine (A. T.), Osmot. Druck, spez. elektr. Leitfähigkeit u. Chloridgehalt der Gewebssäfte der Indikatorpflanzen des Toveletals, Utah 99.
- , Hoffman (W. F.) u. Johnson (A. H.), Rk. der Baumwollpflanze 1748.
- , Lawrence (J. V.) u. Lawrence (Z. W.), Chloridgehalt des Blattgewebesafes von ägypt. u. binnenländ. Baumwolle 589.
- Harris (L. J.), Säure-Base Titratt. u. Gleichgewichte schwacher Basen u. Säuren 1473.
- Harris (W. L.), s.: Lee Hardware Co.
- Harrison (D. C.), Katalyt. Wrkg. von Spuren Eisen auf die Oxydat. von Cystein u. Glutathion 702.
- Harrison (D. N.), s.: Dobson (G. M. B.).
- Harrison (G. A.), Löslichl. von Ca-Seifen 1042.
- Harrison (G. R.), Serien der Absorptionsgrenzen in Na-Dampf 338.
- u. Forbes (G. S.), Spektrale Energieverteil. der Hg-Dampflampe 2032.
- Harrison (J. B. P.) u. Carroll (M. F.), Zus. u. Wertbest. von Handels-Natriumbisulfit 2324.
- Harrison (W. N.), s.: Wolfram (H. G.).
- Harrisson (J. W. E.), Haltbarkeitserhöhende Wrkg. von Subst. auf Carrel-Dakinlsg. 407. — Phthalsäurediäthylester in Jodtinktur 418.
- Harrop (S. M.), siehe: Carbide and Electric-Products.
- Harrower, siehe: Pan-Secretin Co.
- Harry (F.), Targesin 256.
- Harry (F. C. E.), Henderson (W. E.) u. Stones (W.), Nährmittel aus Hefe unter gleichzeitiger Gewinn. eines Futter- oder Düngemittels 1921* Aust.
- Hart (C.), Verwend. O₂-reicher Luft im Hochofen 282.

- Hart (E. B.), siehe: Steenbock (H.).
 —, Steenbock (H.) u. Elvehjem (C. A.), Einfl. von Ernährungsfaktoren auf die Ca-Assimilation. 5. Mitt. Wrkg. des Lichtes auf das Gleichgewicht von Ca u. P bei erwachsenen milchenden Tieren 695.
 —, Steenbock (H.), Humphrey (G. C.) u. Hulce (R. S.), Nährwert der Weizenpflanze 1338.
 Hart (F.), Wird Portland-Zement-Klinker durch Mahlen in Körner verschied. Zus. zerlegt? 885. — s.: Haegermann (G.).
 Hart (W. C.), siehe: Rosen (A.).
 Harter (E.), Fettenthärtungskatalysatoren 588* Oe.
 Harter (L. L.) u. Weimer (J. L.), Enzympektinase zur Infekt. süßer Kartoffeln durch Rhizopus 2736.
 Hartford Rubber Works Co. u. Gibbons (W. A.), Hohle Kautschukgegenstände 2190.
 Harthan (J.), s.: Bichowsky (F. von).
 Hartig (F.), siehe: Mellemeuro-Paeisk Patent-Financierings-Selskab.
 Hartley (Cyril John), siehe: Hartley (John William).
 Hartley (Joseph Augustine), siehe: Hartley (John William).
 Hartley (John William), Hartley (Cyril John) u. Hartley (Joseph Augustine), Abwasserreinig. 2399* A.
 Hartman (F. E.), siehe: Electric Water Sterilizer & Ozone Co.
 Hartman (H.), siehe: Verkade (P. E.).
 Hartman (H. B.), Ozonisorator 422* E. — siehe: Electric Water Sterilizer & Ozone Co.
 Hartmann (A.) u. Libeski (Erben des A. D.), Weiße Deckfarbstoffe 1454* D.
 Hartmann (B. G.), Genauigkeitsgrenze bei Best. kleiner A.-Mengen in Bieren 444.
 Hartmann (E.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
 Hartmann (E. E.), Das Petreeverf. zur Klär. von Zuckersäften 1461.
 Hartmann (F.), siehe: Steinhoff (E.).
 Hartmann (F. X.), Beseitigung des Schaumes bei gärenden Fll. 444* D.
 Hartmann (G.), Koerfer (A.), Liebrich (A.), Schneider (F.) u. Zillgen (Max), Granulat. u. Trockn. von Hochofenschlacke 2651.
 Hartmann (M.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
 Hartmann (M. L.), s.: Carborundum Co.
 Hartong (B. D.), s.: Kolthoff (I. M.).
 Hartree (D. R.), Schätzung der aufeinanderfolgenden Ionisierungspotentiale eines Elementes 198. — Opt. Spektren verschied. Atome gleicher Elektronenstruktur. 1. Mitt. Li- u. Na-ähnliche Atome 198. 466. — Quantendefekt u. Ordnungszahl 1845.
 Hartridge (H.) u. Roughton (F. J. W.), App. zur Mess. der Geschwindigkeit, rasch verlaufender chem. Rkk. 260.
 Hartshorn (L.), siehe: Dye (D. W.).
 Hartshorne (N. H.), App. zur viscosimetr. Best. von Übergangspunkten 411.
 Hartung (E. J.), Studien mit der Mikrowage. 1. Mitt. Photochem. Zers. von AgBr 1163.
 Hartwell (G. A.), Brustdrüsensekret. 1. Mitt. Grenze u. Wrkgg. eines Eiweißüberschusses. 2. Mitt. Quantit. Bezieh. des Vitamins B zum Protein 2574.
 Harvey (E. H.), Physiko-chem. Eig. der Stärke. 1. Mitt. 390. — Oberflächenspann. von Rohölen 2131.
 Harvey (E. N.), Biolumineszenz. 17. Mitt. Fluoreszenz u. Verhinder. von Lumineszenz bei Ctenophoren durch ultraviolette Licht 1612.
 Harvey (F. A.) u. Me Gee (E. N.), Widerstandsfähigk. von Silicasteinen gegenüber der Abnutzung 1120.
 Harvey (R. B.), Enzyme der Thermalalgen 851.
 Hase, Pyrometer „Pyro“ 1346.
 Haselhoff, Neuere phosphorsäurehalt. Düngemittel u. ihre Wrkg. 2036.
 Hasenbäumer (J.), siehe: König (J.).
 Hasenfratz (V.), siehe: Simon (L. J.).
 Hashimoto (H.), Gleichzeit. u. rasches Entwickeln u. Fixieren 2139* Aust.
 Haskell (C. C.), Rucker (J. E.) u. Snyder (W. S.), Wert des Coffeins als Antidot des Morphins 403.
 Haskell (H. L.), siehe: Hoskelite Mfg. Corp.
 Haslam (J.), siehe: Challenger (F.).
 Haslam (R. T.) u. Carlsmith (L. E.), Zementier. von Fe durch Si 1236.
 —, Lovell (W. G.) u. Hunneman (R. D.), Ausstrahl. von nichtleuchtenden Flammen 2426.
 Hassack (P.), Gärungssessigindustrie in den Vereinigten Staaten 780. — Sind Oxydationsleistst. von Schnellseigbildnern im Dauerbetriebe, sowie die in der Praxis erzielten Säureausbeuten beschränkt auf die bisher. Produktionsleistst. ? 1540.
 Hassel (B.), Extraktionspraxis 916. 2500. — Arbeitsweise u. Auswert. rotierender Extraktionsapp. in der Praxis 2420.
 Hassel (O.), Krystallstruktur des MoS₂ 1693.
 Hassler (F.), Kondensationsprodd. aus aromat. KW-stoffen oder deren Sulfo-

- säuren 2138* D. — S-halt. Kondensationsprodd. aus aromat. Oxydisulfosäuren 2599* D. — Dass. aus aromat. KW-stoffen 2730* D. — siehe: Immerheiser (C.); Röhm & Haas Co.
- Hastings (A. B.) u. Sendroy jr. (J.), Acidosis. 20. Mitt. Colorimetr. Best. der $[H^+]$ des Blutes bei Körpertemp. ohne Pufferstandards 556.
- Hastings (W. S.), siehe: Mellon (R. R.).
- Hatano (J.), Spalt. von Seidenfibroin-pepton durch Takadiastase 973.
- Hatcher (R. A.), siehe: Orndorff (W. R.).
- Hatcher (W. H.) u. Holden (G. W.), H_2O_2 als Oxydationsmittel in saurer Lsg. 2. Mitt. 1288.
- Hatfield (W. H.), Korrosionsbeständiger Chromstahl 434.
- Hathaway (J. C.), s.: McClendon (J. F.).
- Hatley (C. C.), Brechungsindex von Calcit für Röntgenstrahlen 336.
- Hatschek (E.), Schrumpfen der Gelatine 476.
- u. Humphry (R. H.), Physikal. Unterschiede zwischen Agar-Solen u. -Gelen 941.
- u. Thorne (P. C. L.), Metallsole in nichtdissoziierenden Dispersionsmitteln 2. Mitt. Zus. der dispersen Phase von Nickelsolen in Bzl. u. Toluol 2062.
- Hattori (K.), Hüllensubst. der Milchkett-kügelchen 2737.
- Haubold A.-G. (C. G.), Aufspeichern u. Abführen von naß zu behandelnden Geweben 918* D.
- Hauduroy (P.), Sek. Kulturen beim d'Herelleschen Phänomen 682.
- Hauenschild (A.), Verbrennungsprozeß im Schachtofen bei eingepreßtem Brennstoff 882.
- Haufe (W.), siehe: Maurer (E.).
- Haurowitz (F.), siehe: Willstätter (R.).
- Hausamann (H.), siehe: Nordiske Fabriker.
- , Monn (J.) u. Hausamann (O.), Hochwert. wohlgeschmeckendes Speisefett 2421* D.
- Hausamann (O.), s.: Hausamann (H.).
- Hausdörfer (E.), siehe: Dilthey (W.).
- Hausen (H.), Physikal. Begründ. des sogenannten „reziproken Theorems“ 1569. — Zusammenhang zwischen der spezif. Wärme c_p der inneren Energie U u. der Zustandsgleich. der Körper auf Grund des 2. Hauptsatzes der Thermodynamik 1569.
- Hauser (E.), siehe: K. D. P. Ltd.
- Hauser (F.), siehe: Eder (R.).
- Hausmann (T.), Extraktion des Urobilins aus den Fäzes 736.
- Hautmann (F.), Nektarhefe *Anthomyces Reukaufii* 2569.
- Hautog (H.), siehe: Lüning (O.).
- Havestadt (L.) u. Fricke (R.), Synth. einiger Dipeptide komplizierterer natürl. Aminosäuren 367.
- Havighurst (R. J.), Mack jr. (E.) u. Blake (F. C.), Präzisionskrystallbestst. einiger Alkali- u. Ammoniumhalogenide 815. — Feste Lsgg. der Alkali- u. Ammoniumhalogenide 2527.
- Hawken (J.), siehe: McCrae (J.).
- Hawkins (A. C.) u. Shannon (E. V.), Canbyit, neues Mineral 828.
- Hawkins (W. J.), Wheelock (L. N.) u. Crommett (C. F.), Spalten von KW-stoffen unter Gewinn. von Ruß 2676* A.
- Hawley (L. F.) u. Calderwood jr. (H. N.), Prüf. des gel. Teers von der Verkohl. von Hartahorn 2131.
- , Fleck (L. C.) u. Richards (C. A.), Haltbark. u. chem. Zus. von Holz 187.
- Haworth (R. D.), siehe: Buck (J. S.).
- Haworth (W. N.), siehe: Baker (S.).
- , Ruell (D. A.) u. Westgarth (G. C.), Amylen- u. Butylenoxydformen der Tetramethylgalaktose 1065.
- Hayden (H. P.), s.: Barber Asphalt Co.
- Hayduck (F.), Institut für Gärungsgewerbe in Vergangenheit u. Zukunft 309. — Mechanism. der alkoh. Gärung 853. — siehe: Fleischmann Co.
- Hayes (A.), Diederichs (W. J.) u. Flanders (H. E.), Graphitier. von weißem Gußeisen 763.
- Haynal (E. v.), Elektrokardiograph. Unterss. über Insulinwrkg. auf das Herz 2388.
- Hayward (O. O.), Vom Träger abziehbare Hautnegative 1156* D.
- Hazama (F.), Einfl. von HCN auf den überlebenden Darm 2172.
- Hazard, siehe: Lesné (E.).
- Hazard (R. C.), H_2S aus Gasgemischen 923* F.
- Headden (W. P.), Beeinfluss. der Lumineszenz von Inglesidcalciten durch Säuren 821.
- Healey (A.), Mechan. Gefüge von Kautschuk 1915.
- Heath (F. C.), Elektr. Ofenerfahr. in der Bronze-Gießerei 1524.
- Hebler (F.), Techn. Sedimentationsanalyse mittels des Zwischenkeflockungsmessers 2098.
- Hechenbleikner (L.), siehe: Chemical Construction Co.
- Hecht (L.), Normung in der Industrie der Lacke und Anstrichfarben 907.
- Hecht (S.), Photochemie des Sehens 1164.
- Heckele (F.), siehe: Mangold (C.).

- Heckenthal (F.), Autogene Schweiß. mit fl. Brennstoffen 1524.
- Hecker (E.) u. Vierhaus (J.), Lipasegehalt im Serum des Säuglings u. Kleinkindes 2232.
- Heckmann (G.), Gittertheorie deformierbarer Ionen 1842.
- Heckscher (R.), siehe: Baur (Hanns).
- Hector (L. G.), Magnet. Suszeptibilität von He, Ne, Ar u. N₂ 474.
- Hedestrand (G.), Einfl. dünner Oberflächenschichten auf die Verdampf. von W. 939.
- Hedges (E. E.), Behandl. von Erzen 2466* E.
- Hedges (E. S.) u. Myers (J. E.), Period. Auflös. von Metallen 2055. — Metallpaare, welche W. bei gewöhnl. Temp. zersetzen 2066.
- Hédon (E.), Das Leben ohne Pankreas 1760.
- Hedström (I.), siehe: Euler (H. v.).
- Hedvall (J. A.), Reaktivit. fester Phasen 2485.
- u. Heuberger (J.), Platzwechselrkk. zwischen festen Phasen. 4. Mitt. 212.
- Hée (A.) u. Bonnet (R.), Einfl. des O₂-gehaltes des W. auf die Atmung submerger Pflanzen 1880.
- Heerdt (W.), Insektenvertilgungsmittel 280* A.
- Heermann (P.) u. Sommer (H.), Einw. ultravioletter Strahlen auf Farb- u. Faserstoffsysteme 442.
- Heesch (K.), siehe: Hoppe-Seyler (G.).
- Heft (H. L.), Kahn (Max) u. Gies (W. J.), Physiol. Verh. von Glycerintrimargarat [Intarvin]. 1. Mitt. Wrkg. des Intarvins bei mehreren Generationen von weißen Ratten als Zusatz zu ausgeglichenem natürl. Futter 1621.
- Hefti (F.) u. Schilt (W.), Gleichzeit. Herst. von NH₃, S u. Thiosulfat aus H₂S u. Nitriten 1896* Schwz. — Citronensäuretribenzylester 2186* E.
- Hegan (H. J.), s.: Courtaulds Ltd.
- Hegel (K.), siehe: Herzog (R. O.).
- Heianzan (N.), siehe: Riesser (O.).
- Heide (C. C. van der), CO-Vergiftung in geschlossenen Fordwagen 2096.
- Heide (F.), Vaterit 216.
- Heide (R. von der), siehe: Landwirtschaftliche Industrie- u. Handelsgesellschaft.
- Heide (W. v. d.), siehe: Bahr (H.).
- Heidenhain (J.), siehe: Hahn (O.).
- Heidenhain (W.), siehe: Bauer (O.); Eicken (H.).
- Heiduschka (A.) u. Bötticher (W.), Best. der Schalenbestandteile im Kakao 1823.
- Heiduschka (A.) u. Komm (E.), Beziehh. zwischen Konst. u. Geschmack von α -Aminosäuren 2302.
- u. Pyriki (C.), Isolier. von Lignocerinsäure aus Arachisöl 974.
- Heike (W.), Anwend. der Gleichgewichtslehre auf metallurg. Fragen 162.
- u. Ledebur (K.), ($\alpha + \gamma$)-Eutektoid des Messings 284.
- Heiland (C.), Magnet. Mess. über norddeutsch. Salzhorsten 633.
- Heilbron (I. M.), s.: McGookin (A.).
- u. Forster (T. A.), Einw. von Acetessigester auf o-Oxydistyrylketone 55.
- Heilingötter (R.), Trenn. kleiner Mengen Ca von großen Mengen Mg 2251.
- Heilmann, siehe: Fleck.
- Heilmann (P.), Stoffwechselunterss. nach totaler Magenresektion 1623.
- Heim (A.), Talkbergbau von Disentis in Graubünden 1696.
- Heim (E.), Rostschutzmittel aus Glycerinrückständen 2655* D.
- Heim (W.), Schnitzelseifenpulver 586. — Regulier. des Fettsäuregehaltes bei Kernseifen 790.
- Heimann (Hans), Einw. der Metalloxyde auf die Haftbark. von Grundemails auf Stahlblech 892.
- Heimann (Heinr.), siehe: Aktien-Gesellschaft f. Anilin-Fabrikation.
- Hein (F.), Petzchner (F.), Wagler (K.) u. Segitz (F. A.), Salzart. Verh. der Alkalialkyle in Metallalkylen als Lösungsmmm. 952.
- Heindlhofer (K.), Krystallstruktur von Hartstahl 815.
- Heinecke, Terra sigillata 884.
- Heinel, Bau von Salzlösern 875.
- Heinemann (A.) A.-G., siehe: Chemische Fabrik Dr. A. Heine-mann A.-G.
- Heinlein (H.), Melanot. Pigmente 1501.
- Heinrich (J.), Rauchgasuntersuchungsgerät 810* D.
- Heinrich (R.), siehe: Siemens-Schuckertwerke.
- Heinrici (H.) & Co., Tintentabletten 1154* D.
- Heinze (A.), Rohrzuckerdecke 310.
- Heinze (E.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Heis (L.) u. Jezler (H.), Chem. Umwandl. von Stoffen 2331* Schwz.
- Heisenberg (E.), siehe: Eggert (J.).
- Heisenberg (W.), Korrespondenzprinzip u. Polarisation des Fluoreszenzlichtes 2537. — siehe: Kramers (H. A.).
- Heiser (A.), Best. des Eisenoxyds in Kalksteinen, Mergeln, Tonen etc. 887.
- Heitkamp (E. A.), Haarpomade 2248* A.

- Heitmann (M. J.), Brennstoff für Öl-motoren 2749* D.
- Hekma (E.), Blutgerinn. als Agglutinationsvorgang 687. — Unterscheid. roher u. erhitzter Milch 785.
- Hektoen (L.) u. Schulhof (K.), Linsenpräcipitine. Antigene Eigg. der α - u. β -Krystalline 1095.
- Helberger (H.), Quarzstäbe 2182* D.
- Helbing u. Bach (Herm.), Abwasser der Kokereinebenproduktenanlagen im Em-schergebiete 2645.
- Held (P.), Allional-Roche, schmerzstillendes Beruhigungs- u. Schlafmittel 1416.
- Helderman (W. D.), siehe: Cohen (E.).
- Helferich (B.), Acetale von Aldehyden u. Ketonen 300* D.
- u. Schäfer (W.), Oxyaldehyde. 7. Mitt. 74.
- Hell & Sthamer A.-G., siehe: Chemische Fabrik in Billwärdler.
- Hellenbrand (W.) u. Joachimoglu (G.), Antisept. Wrkg. des Sublimats in Lösungsmmm. verschied. DE. 404.
- Heller (G.), Konst. des Indophenins 1077.
- u. Müller-Bardorff (K.), o-[p'Brom-m'-toluyl]-benzoesäure 1987.
- , Quast (J.) u. Blanc (K.), Organ. Thiosulfonsäuren 1208.
- Heller (H.), Trübungen in techn. Fettsäuren 315. — Beurteilung von Bleichen-erden 315. — Unterschiede von chines. u. japan. Holzöl 1922. — Chemie der synthet. Duftstoffe 2118.
- Heller (J.), siehe: Parnas (J. K.).
- Heller (V. G.), siehe: Nelson (V. E.).
- Hellige (E.), Colorimeter 267* D.
- Hellmuth (K.), Ca-Gehalt des mütterlichen u. foetalen Blutserums 2453.
- Hellström (A.), siehe: Aktiebolaget W. Gutzeit & Co.
- Hellthaler, Siedestab gegen Siedeverzug 122.
- Helsley (G. F.), Zahnpulver 2393* A.
- Helwig (H.), siehe: Lindner (K.).
- Hembd (K.), Verh. von Kahlmhefen gegen verschied. Substrate 173.
- Hempel (H.), Cyangewinnung aus Steinkohlengas 324* D.
- Hemstreet (C.), s.: Mallmann (W. L.).
- Hendershot (O. P.), Wärmeausdehn. von Holz 803.
- Henderson (E. T.), Oxydierte Schwefel-erze 1450* A.
- Henderson (F. R.) & Co., Loomis (C. C.) u. Stump (H. E.), Koagulat. von Kautschukmilch 2189* Aust.
- Henderson (G. G.) u. Robertson (A.), Chemie des Cadinens. 1. Mitt. 58.
- Henderson (H.), s.: Gulf Refining Co.
- Henderson (J. McA.), Wrkg. von Bestrahl. u. Nahr. auf den Calcium- u. P-Stoffwechsel 2090.
- Henderson (T.), Gegen Wärmestrahl. der Sonne schützendes Gewebe 2127* F.
- Henderson (W. E.), s.: Harry (F. C. E.).
- Hendrickson (A. V.), Analysendaten der streif. Bestandteile bituminöser Kohlen-2521.
- Hendry (J. L.), siehe: Cohn (E. J.).
- Hene (E.), H_2SO_4 1431* D.
- Henglein (F. A.), Kryoskop. Mol.-Gew.-Bestst. mittels Dampfdruckthermometer 869.
- , Krüger (H.), Wiens (H.) u. Hähnel (G.), Therm. Ausdehnung einiger Alkali-metallhalogenide bei tiefen Temp. 2606.
- Hennebutte (H.), Senkrechte Retorte für Trockendest. 2347* D. — siehe: Goutal (É.).
- Hennicke (R.), siehe: Kaliwerke Salzdetfurth A.-G.
- Henning (B. O.), Desoxydieren u. Reinigen von Metallen u. Legirr. 1526* A.
- Henning (F.), Effektive Wellenlänge von Farbgäsern bei opt. Pyrometrie 1346.
- u. Heuse (W.), Mikropyrometer mit spektraler Zerlegung u. opt. beobachteten FF. einiger Platinmetalle 124.
- Henri (V.), NH_3 -Synth. 2034* F.
- u. Teves (M. C.), Absorptionsspektrum des S-Dampfes u. Strukt. der Moleküle 613.
- Henrich (A.), siehe: Elbs (K.).
- Henrich (F.), Laubmann (H.) u. Prell, In-halt. Zn-Blende aus dem Oberpfälzer Walde 35.
- Henrijean (E.) u. Kopaczewski (W.), Kolloide u. Mineralwässer 633. — Fe-halt. Mineralwasser u. anaphylakt. Shock 1755.
- Henriot (E.) u. Moens (R.), Wrkg. des Lichts auf das thermion. Phänomen 2356.
- Henry (A. V.), Elektr. Widerstand feuerfester Materialien 276. — Mkr. Prüf. von Spann. in Glasuren 2508.
- Henry (D. C.) u. Morris (V. A.), Einfl. des Anions auf die Flock. von einem negativen Sol 941.
- Henry (T. A.), siehe: Brown (H. C.).
- Henschke (E.) u. Zwerg (H.), Bedeut. der Serumlipase bei der Lungentuberkulose 981.
- Henshaw (S.), Stonier (S.) u. Talk O'Th'Hill Colliery Ltd., $(HN_4)_2SO_4$ 2462* E.
- Hentschel (H.), siehe: Rinne (F.).
- Hentschel (Herbert), Tätigkeitsmilch-säuremaximum verschiedener Frosch-muskeln 1340.
- Henze (H. R.), siehe: Hill (A. J.).
- Henze (W.), Färben u. Entfärben 2463.

- Hepburn (J. S.) u. Stroh (R. H.), Chemie des Alkalan 718.
- Hepner (J.) u. Cervenka (J.), Blutzucker u. Blutdruck nach Adrenalin-gaben per os 713.
- Heppe-Verner (H.), Wiedergewinn. der mit Beschwerungsstoff versehenen Trennfl. 743* D.
- Heppenstall (T. A.) u. Shutt (W. J.), Bedingungen für das Auftreten des Anodeneffektes bei der Elektrolyse geschmolzener Chloride 2613.
- Heppes & Co., siehe: Chem. Fabrik Dr. Heppes & Co.
- Heraeus (W. C.), Legierungen 572* E.
- u. Haagn (E.), Legierr. für Goldfederspitzen 2114* D.
- Herberg (G.), Abhitzekeßanlagen in Gasanstalten 1924 2128.
- Herbig (W.), Unters. neuerer Netz-, Bäuche-, Avivieröle u. Waschmittel 1144.
- Herboth (L.), Amidosulfonsäure als Ursubst. in der Maßanalyse 125.
- Hercules Powder Co. u. Cole (R. K.), Regenerieren von Entfärbungsmitteln 1914* A.
- u. Shapleigh (J. H.), H_2SO_4 1357* A.
- , Sherwood (C. M.) u. Cole (R. K.), Terpentinöl u. Harz 306* A.
- Herelle (F. d'), Autolyse u. Bakteriophagie 2082.
- Hereza y Ortuño (J.), Theorie der Erzbldg. 1484.
- Heringa (G. C.), Gelatine zum Aufkleben der Gefrierschnitte 124.
- Hérissey (H.), Durch Emulsin spaltbares Glucosid in *Baillonia spicata* H. Bn. u. Spaltprodd. 678. 2234. 2383.
- u. Cheymol (J.), Synthet. Wrkg. der d-Mannosidase- α in Ggw. von Glykol u. Glycerin 356. — Gein, Eugenol lieferndes Glucosid in *Geum urbanum* L. 1749.
- u. Sibassié (R.), Natur u. Menge der in einigen Hülsenfrüchten enthaltenen durch Invertin und Emulsin hydrolysierbaren Prinzipien 678.
- Heritsch (F.) u. Lieb (F.), Mineralreicher Marmor im Stubalpengebiete 35.
- Herke (A.), Verwert. der H_3PO_4 in den verschied. Entwicklungsphasen der Pflanzen 393.
- Herke (S.), Bedeut. der Wurzelabscheidung bei der Ausnutzung des P_2O_5 393.
- Einfl. der P_2O_5 auf den Zuckerzerfall im Boden 428. — CO_2 -Erzeug. der Wurzeln 976.
- „Hermania“ A.-G., Pückert (M.) u. Schäfer (E.), Hochprozentig. Na_2S 748* D.
- Hermann (H.), siehe: Lambert (M.).
- Hermann (Hugo), Zus. von Gläsern u. Glasuren 1360.
- Hermanns (H.), Vergleichende Wärmebilanzen von Siemens-Martinöfen 1793.
- Hermans (P. H.), Rkk. von Glykolen mit Aceton. Räuml. Konfigurat. organ. Moleküle 502. — Adsorption der beiden stereoisomeren Hydrobenzoinen an Kohle 503. — Konst. der Borsäure u. einiger ihrer Derivv. 1574. 1575. — Löslichkeitskurven der Systeme Mannit-Borsäure-W. u. cis-Tetrahydronaphthalin-1,2-diol-Borsäure-W. bei 25° 1575. — siehe: Gelissen (H.).
- Herminghaus & Co., Cellulosebändchen 2424* Schwz.
- , Hesse (L.) u. Rathert (H.), Vernicht. v. CS_2 in Abgasen 2502* D.
- „Herold“ A.-G., Wss. Thymolemulsion 1765* D.
- Herona Caoutchouc S. A., Kautschukgegenstände 1458* F.
- Herrdegen (K.), s.: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Herre (A.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Herrent (P.), siehe: Mund (W.).
- Herrera (F. M.), Mittel zum Färben von Tunken, Brühen u. dgl. 2125* F.
- Herrera (L.), Si in veraschten histolog. Schnitten 1748.
- Herrera (L. A.), Photosynth. Theorie über den Ursprung des Lebens u. die Produkt. der organ. Formen mit Metaformaldehyd 2382.
- Herrick (J. S.), siehe: Benson (H. K.).
- Herrick (W. W.), Gegenseitige Beziehung der Chloride u. Glucose im Blute 105.
- Herring (P. H.), siehe: Auld (S. J. M.).
- Herring (P. T.), Irvine (J. C.) u. Macleod (J. J. R.), Wirksamk. verschied. Zucker u. Zuckerderivv. gegenüber der Aufheb. der Insulinvergiftungssymptome bei Mäusen 2388.
- Herrmann (E.), Verwend. des Strontians an Stelle von Ca 2320. — siehe: Becher (E.).
- u. Schiller (W.), Biolog. Lipoidstudien 2709.
- Herrmann (F.), Filtrieren von alkoh. Fl. 1115* Schwz.
- Herrmann (M.), siehe: Akt.-Ges. für Petroleum-Industrie.
- Herrmann (W.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Herrmann (W. O.), siehe: Konsortium für elektrochemische Industrie.
- Herrndorf (E.), Raffinat. vegetabil. Öle u. Fette 1658. — Kühlvorr. für Margarineemulsion 1923* D.
- Herschmann (O.), siehe: Fränkel (S.).

- Herszky (P.), Erfahr. mit „Salyrgan“ 2320.
- Hertenbein (L.), siehe: Boistesselin (H. du).
- Herthel (E. C.), siehe: Lester (H. H.).
- Hertog (H. J. den), s.: Aten (A. H. W.).
- Hertwig (R.), Best. von Zn u. Cu in Gelatine u. Leim 1261.
- u. Palmore (J. I.), Zus. von Senfkleien des Handels 446.
- Hertz (G.) u. Kloppers (R. H.), Anreg. u. Ionisierungsspann. der Edelgase 2530.
- , Kloppers (R. H.) u. Visser (J. C. Scharp de), Anregungs- u. Ionisierungsspann. der Edelgase 608.
- u. Visser (J. C. Scharp de), Anreg. von Spektrallinien durch Elektronenstoß 2530.
- Hertzman (A. B.) u. Bradley (H. C.), Autolyse. 13. Mitt. Kinetik des autolyt. Mechanismus 700.
- Herxheimer (G.), Analogisierung der Guanidinvorgänge mit der parathyreopriven Tetanie 119.
- Herz (Ri.), siehe: Cassella (L.) & Co.
- u. Müller (Jens), Küpenfarbstoffe der Thioindigoreihe 1019* A.
- Herz (W.), Gültigkeitsgrenzen von Gasgleichungen. 1. Mitt. 939. — Temp. gleicher reduzierter Dichten 2617. — siehe: Lorenz (Ri.).
- u. Martin (Edith), Löslichk. von $PbCl_2$ in Essigsäure 213.
- u. Wegner (A.), D. wss. Glycerinlsgg. 1467. — Relative innere Reib. 2526.
- Herzberg (G.), siehe: Kautsky (H.).
- Herzberg (K.), s.: Gildemeister (E.).
- Herzberg (O. W.), siehe: Shawinigan Laboratories.
- Herzberg (W.), Aufhell. alter vergilbter Drucke 1469. — siehe: Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikation.
- Herzer (F.), siehe: Vanino (L.).
- Herzfeld (A.), Prüf. des Rapidverf. in der Zuckerfabrik Calbe a. d. Saale 2191.
- Herzfeld (E.) u. Engel (W.), Chinin- u. atoxylfeste Lipasen in der Thyreoidea 973.
- Herzfeld (K. F.) u. Wolf (K. L.), Prüf. der klass. Dispersionsformel an einatom. Gasen u. Dämpfen 1387.
- Herzinger (E.), Appretieren u. Färben der baumwollenen Englischleder u. Tuche 441. — Vorappretur u. Färberei baumwollener Stoffe mit kunstseidenen Effekten 1814. — Pankreatin 1914.
- Herzog (J.), Neue Arzneimittel des Jahres 1924 2241.
- Herzog (R. O.), Konst. von Proteinkörpern 670. — Entfetten von Rohwolle 1663* A. — Feinbau der Cellulosefaser VII. 1.
- u. seine Bedeut. für die Aufschließ. 2126.
- Herzog (R. O.), Gaebel (R.) u. Hegel (K.), Reifung der Viscose 941.
- u. Gonell (H. W.), Feinbau der Kunstseide 931. — Röntgenspektrograph. Vergleich von Tunicin u. Lichenin mit Cellulose 1940.
- , Selle (H.) u. Brandenburger (H.), Verh. der Viscose bei der Deformation 941.
- Herzog (W.), Zusammenhang zwischen Verharzungsfähigk. u. Konst. chem. Verbb. 1815.
- Heskett (W. P.), Metallpulver 769* N. — Rostschutz- u. desinfizierende Farben 2470* E.
- Heslinga (J.), Best. des S-Gehaltes von Erdöl u. Erdölprodd. 1927.
- Hess (A. F.), Erzeug. antirachit. Eigg. in Nahrungsgemischen durch Bestrahl. mit Licht 539.
- u. Weinstock (M.), Antirachit. Wrkg. des Eidotters 1622.
- Hess (H.), siehe: Freudenberg (K.).
- Hess (J. S.), siehe: Brunquist (E. H.).
- Heß (K.), Einw. von Alkali auf A. u. NO-Rk. von Traube 92. — Cellulose. 10. Mitt. Neue Ergebnisse der Celluloseforsch. 1289. — Fähigk. der Cellulose, im festen u. gel. Zustand unabhängig vom Dispersitätsgrad molekular durchzureagieren 835. — Konst. der Verbb. von Cellulose mit Metallbasen 1974.
- u. Bappert (R.), Hygrinalkaloide. 5. Mitt. Abbau des Cuskygrins zu Undecan u. Undecanol-(6) 1321. — Synthth. in der Undecanreihe 1323.
- u. Grau (R.), Asymmetr. dreiwertiges Stickstoffatom. 5. Mitt. Umwandll. von Conhydrin u. Methyl-i-pelletierin 1319.
- u. Weltzien (W.), Cellulose. 11. Mitt. Trimethylcellulose A u. ihre Spaltung 1700.
- , Weltzien (W.) u. Nakamura (Keizo), Cellulose. 9. Mitt. Best. des Reduktionsvermögens von Cellulosepräparaten 949.
- Hess (R. W.), siehe: National Aniline & Chemical Co.
- Hess (Wilh.), siehe: Edeleanu (L.).
- Heß (W. R.) u. Neergaard (K. v.), Bezieh. der Acetylcholinverkürzung des Skelettmuskels zur Einzelzuckung u. zum Tetanus 550.
- Hesse (A. R. F.), s.: Willstätter (R.).
- Hesse (E.), Stoffwechselwrkg. der Phosphide 2577. — siehe: Pohl (J.).
- Hesse (K.), siehe: Zschimmer (E.).
- Hesse (L.), siehe: Herminghaus & Co.
- Hessel (F. A.), siehe: Gault (H.).

- Hessel (W.), siehe: Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung.
- Hessen (R.), siehe: Bakelite Ges.
- Hessenmüller (K.), Haltbare Biere 780. — Abläutern 1024.
- Heßner (K.), Ursachen der Silberverluste bei der oxydierenden Röst. 1236.
- Hest (J. J. van), Verzuckerter Malzteig 781* Holl.
- Hettner (G.), Ober- u. Kombinations-schwingg. des NH_3 -Moleküls 1947. — siehe: Czerny (M.).
- Hetzler (P.), Ermittl. der Verbrennungs-luftmenge u. der Schornsteinverluste bei Gasfeurr. 2427.
- Heuberger (J.), siehe: Hedvall (J. A.).
- Heubner (W.), Eisentherapie 406.
- Heuer (C.), Salzglasur 751* D. — Verbess. des Brennens von Salzglasur 2650* D. — Betrieb von gasbeheizten Kammer-ringöfen für keram. Zwecke 2650* Schwz.
- Heupke (W.), Einw. von Arzneimitteln auf die Hirngefäße des Menschen 986.
- Heuse (W.), siehe: Henning (F.).
- Heuseler (E.), s.: Ganssen (Gans) (R.).
- Heusen (J. M. van), Bacon (R. F.) u. Kidwell (C. H.), Formbare Gewebe aus Baumwolle 797* A.
- Heuser (E.) u. Bartunek (R.), Alkali-cellulose. 2. Mitt. 1863. — u. Niethammer (W.), Alkalicellulose. 1. Mitt. 1862. —, Niethammer (W.) u. Bartunek (R.), Alkalicellulose 642. — u. Schott (Wilhelm), Abbau der Cellulose mittels Ameisensäure 1398.
- Heuser (L.), Wärmewirtschaftl. Betriebs-führ. von Kondensationsanlagen 557.
- Heusner (K.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Hevesy (G. v.), At.-Gew. von Zr u. Hf 1967. — siehe: N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. — u. Berglund (V.), D. der Oxyde von Zr u. Hf 1857. —, Christiansen (J. A.) u. Berglund (V.), Löslichk. der Doppelfluoride des Zr u. Hf 2527. — u. Jantzen (V. T.), Hf-Gehalt von Zr-Mineralien. 2. Mitt. 2365. — u. Madsen (E.), Trenn. des Hf von Zr 2027.
- Hewer (C. L.), Äthylenanästhesie 134F.
- Hewetson (S. W.), s.: Brady (O. L.).
- Heyden (von), siehe: Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
- Heyden (v. d.) u. Typke, Transformatorenöle 452.
- Heyl (F. W.), siehe: Upjohn Co.
- Heymann (P.), Intravenöse Verwend. von NaBr 1507.
- Heymann (W.), siehe: Harpuder (K.).
- Heymans (C.), Einfluß der Ionenkonz. des Meerwassers auf Wirbellose 1101. — Biol. Best. der vasohypertensiven u. uterinen Aktivität der Hypophysen-extrakte 1774. — u. Matton (M.), Wrkg. des Insulins auf den Stoffwechsel 1625. — u. Moore (A. R.), Erreg. u. Verhinder. der Luminescenz bei Beroe 1612.
- Heyn (H. B.), s.: Union Carbide Co.
- Heyrovský (J.), Elektrolyse mit der Hg-Tropfkathode 936. 1279.
- Hibbard (H. D.), Schmelztemp. von einfachen Ingottstählen 1442.
- Hibbard (P. L.), Vergleich zwischen der durch die Verdrängungsmethode erhaltenen Bodenslg. u. dem W.-Auszug alkal. Böden 1646. — Modifikat. der Scales-schen Methode zur Nitratbest. 2101.
- Hibbert (E.), siehe: Knecht (E.).
- Hickethier (C. F.) u. Bachmann (E. E. J.), Analyt. Unterss. von Zinküberzügen 728.
- Hickinbottom (W. J.), siehe: Morgan (G. T.).
- Hickmans (E. M.), Ca-Stoffwechsel atroph. Säuglinge u. ihr Fettstoffwechsel 2635.
- Hicks (W. M.), Sommerfelds u. Landés Klassifikationsregeln für Terme u. Zeemantypen in den Spektren 1162.
- Hickson (E. F.), siehe: Walker (P. H.).
- Hidnert (P.), Wärmeausdehn. von Al u. wicht. Al-Legier. 2465.
- Hiebert (P. G.), siehe: Maass (O.).
- Hiemesch (H.), siehe: Vorländer (D.).
- Hieulle (A.), siehe: Fosse.
- Higginbotham (L.), Lapworth (A.) u. Simpson (C.), Wechselwrkg. zwischen Äthylidenmalonsäurediäthylester u. Phenylanilinoacetonitril 648.
- Higgins (W. F.), s.: Kaye (G. W. C.).
- Higuchi (S.), Absorption nahezu infraroter Strahlung durch Alaune 468.
- Hilberg (H.), s.: Becker (Elisabeth).
- Hildebrand (J. H.), siehe: Simons (J.). —, Merrill (H. B.) u. Simons (J.), Verss. zur Darst. eines Fluorcarbonats u. Koordinationszahl von C 36.
- Hildebrandt (F. H.), s.: Fleischmann Co.
- Hilditch (T. P.), s.: Armstrong (E. F.).
- Hilger (A.) Ltd., Polarimeter 2500* D.
- Hilger (G.), Luftfilter 2330* D.
- Hilger (J.), siehe: Fischer (Hans).
- Hill (di) u. Merrymann, Synthet. Gerbstoffe 189.
- Hill (A. J.), siehe: Francis (A. W.). — u. Henze (H. R.), Kondensationsrkk. cycl. Ketone. 1. Mitt. Einw. von Isatin u. α -Chlorisatin auf Hydantoine 1078.

- Hill (A. V.), Funktion des Hämoglobins im Körper 1620.
 — u. Furusawa (K.), Muskeltätigk. u. Kohlenhydratstoffwechsel 1098.
 —, Long (C. N. H.) u. Lupton (H.), Muskelüb., Milchsäure u. die O₂-Versorg. u. -ausnutz. 4.—6. Mitt. 1413; 7. Mitt. Muskelüb. u. O₂-Aufnahme 1414.
 —, Long (C. N. H.), Lupton (H.) u. Furusawa (K.), Muskelüb., Milchsäure, O₂-Versorg. u. -ausnutz. 8. Mitt. Muskelüb. u. O₂-Bedarf 1414.
 Hill (B. E.), Entfernen nicht verdichtbarer Gase aus Gasgemischen 1428* A.
 Hill (E.), siehe: Blatherwick (N. R.).
 Hill (J.), s.: British Dyestuffs Corp.
 Hill (J. M.) u. Loughlin (G. F.), Mg u. seine Verbb. 1643.
 Hill (R.) u. Howell (O. R.), Krystallbau u. Absorptionsspektren. Co-Verbb. 338.
 Hill (R. A.), Photochem. Zers. von SO₂ 2609.
 Hillen (J.), Sterilisation von Heilmitteln 258.
 Hiller (S.), Holzkohle 1037* E.
 Hiller (Stanley) u. Hiller (S.), Mehl u. Öl 2264* A.
 Hillringhaus (H.), Waschen oder Entschwefeln der Viscosekunstseide 449. — Kunstseide, bes. Acetatseide 917.
 Hills (H. A.), Öldestillationsverf. 2747* A.
 Hillyer (H. W.), siehe: National Aniline & Chemical Co.
 Hilmer (H.), siehe: Fischer (Hans).
 Hilts (R. W.), W.-Best. in getrockneten Früchten 446.
 Himmelsbach (Gebr.) A.-G., HgCl 565* Oe. — Erhöhen der Absorptions- u. Diffusionsfähigk. von Konservierungsmitteln u. Farbstoffen in quellfäh. Stoffen, wie Holz oder Cellulose 2518* F.
 Himmler (K.), siehe: Elbs (K.).
 Himwich (H. E.), siehe: Meyerhof (O.).
 Hinard (G.), Seefisch, chem. Zus. u. Nährwert 243.
 Hinchley (J. W.), Aufbereit. der zum Trockenwaschen benutzten Lösungsm. 2657.
 Hind (H. L.), Brauwert des Hopfens 173. — siehe: Langwell.
 Hindelang (P. P.), siehe: Standard Fullers Earth Co.
 Hinden (F.), Zersetzungserschein. an Steinkohlen 1543.
 Hinner (W.), siehe: Margosches (B. M.).
 Hinselwood (C. N.) u. Prichard (C. R.), Homogene therm. Zers. von N₂O u. seine heterogene katalyt. Zers. an der Oberfläche von Pt 2056.
 Hintzen (A. H. J.) u. Buchem (F. S. P. van), Blutzuckerbest. von Hagedorn u. Jensen 1892.
 Hinz (I.), siehe: Seuffert (R. W.).
 Hiorth (A.), Verkohlen von Brennstoffen 768* N.
 Hird (A. N.), siehe: Schwartz (H. A.).
 Hirsch (C.), Tutokain als Oberflächenanästhetikum 712.
 Hirsch (E. F.), Veränderungen in der [H] des Blutes bei Gerinn. 244. — H-Ionenstudien. 11. Mitt. Herst. von Antitoxin u. Agglutininrockenpulver 1095. — Adsorpt. des Indicators (Kresolrot) durch Serum bei der spektrophotometr. Best. des p_H 2102.
 Hirsch (H.), Radioaktivität der Gesteine 217.
 Hirsch (Hans), Zement-Kalke 152. — Bindeton 884. — Erweichungsvers. u. seine Möglichk. 1362. — Erweichungsverh. der in der feuerfesten Industrie benutzten Rohstoffe 2404.
 Hirsch (Hans), Novasurol in der Herzpraxis 550. — Antigonorrhoea u. Antisyphilitica 2239.
 Hirsch (R.), siehe: Jenaer Glaswerk Schott & Gen.
 Hirsch (S.), Federlin (A.) u. Martin (A.), Förderungsmechanismus des Darmes unter Einw. natürl. Mineralwässer. 2. Mitt. Röntgenolog. Beobacht. über eine „Zweiphasenwrkg.“ sog. muriat. u. sulfat. Wässer 1101.
 Hirsch, Kupfer- und Messingwerke, A.-G., Aluminotherm. Heizpatrone 439* D.
 Hirsch-Mammoth (P.) u. Rindfleisch (H.), Magensaftunters. mit der neuen Pepsinbest. nach Boas 2327.
 Hirschberg (E.), s.: Winterstein (H.).
 Hirschberg (H.), Tutocain, Lokalanästhetikum 2021.
 Hirschberg (Z. von), siehe: Deutsch-Englische Quarzschmelze Ges.
 Hirschberger (W.), siehe: Engels (O.); Niklas (H.).
 Hirschel (O.), siehe: Elbs (K.).
 Hirschfelder (A. D.), Erschein. an Gefäßen u. Capillaren u. vermeintl. Axonreflexe bei der Entw. des Ödems der Senfölbinderhautentzünd. etc. 865. — siehe: Jensen (H. H.).
 —, Backe (I.) u. Jennison (J.), Epinephrin bei der Entsteh. von Ödem durch Lokalanästhetica 2238.
 —, Malmgren (G.) u. Creavy (D.), Eindringen von Mercurochrom, Acridin u. Gentianaviolett in ödematöse Gewebe 2235.
 — u. Maxwell (H. C.), Wrkg. von Insulin bei experimenteller Vergift. mit A. u. Aceton 864.

- Hirschson (F.), Strahlungs-pyrometer 1774* D.
- Hirst (E. L.), siehe: Pryde (J.).
- u. Robertson (G. J.), Konst. der n. Monosaccharide. 2. Mitt. Arabinose 2371.
- Hirst (H. S.), Therm. Zers. von N_2O_5 2603.
- Hissink (D. J.), Veränderungen von Marschböden nach der Eindeichung 157.
- Sättigungszustand des Bodens. A. Mineralböden (Tonböden) 2037.
- Hizume (K.), Fermentunterss. bei Ernährungsstörr. im Kindesalter 1621.
- Hjalmar (E.) u. Siegbahn (M.), Anomale Dispersion im Felde von X-Strahlen 1385.
- Hoagland (D. R.), Aufnahme von Ionen durch Pflanzen 1646. — Wrkg. der Pflanze auf die Rk. der Nährlsg. 1751.
- u. Martin (J. C.), Vergleich zwischen Kulturen in Sand, Lsgg. u. Böden als Medium für das Pflanzenwachstum 1646.
- Hoagland (R.), siehe: Powick (W. C.).
- u. Lee (A. R.), Antineurit. Vitamin in Geflügelfleisch u. Eiern 983.
- Hobart (F. G.), Ca im Pflanzenstoffwechsel 393. — Chemie in einer Gasmaske 895.
- Hocart (R.), siehe: Copaux (H.).
- Hochleitner (H.), Rösten u. Brennen nicht sulfid. Erze 287* D.
- Hochstetter (H. v.), siehe: Freudenberg (K.).
- Hock (A.), siehe: Niklas (H.).
- Hock (H.), siehe: Gelsenkirchener Bergwerk A.-G.
- Hock (L.), siehe: Schaum (K.).
- Hocker (C. D.), s.: Western Electric Co.
- Hoeking (H.) u. Orion Kupferhütte und Kupfervitriolfabrik A.-G., Men-nige 1134* D.
- Hodel (E.), siehe: Rupe (H.).
- Hodel (P.) u. Neuenschwander (N.), Gär. u. Eisensalze 2315.
- Hoder (F.), Bakteriophagen u. Bakterien-mutation 2082.
- Hodgson (H. H.), Mechanismus der Schwefel. des Anilins, therapeut. Wichtigk. der Dithioaniline 1398.
- u. Anderson (P.), Mononitrierung von p-Chlortoluol 42.
- u. Beard (H. G.), 2-Nitro-m-kresol u. 2-Amino-m-kresol 2070.
- u. Wilson (J. H.), Rkk. zwischen Natriummono-, Di- u. Trisulfid u. 1-Chlor-2-nitro-, 1-Chlor-4-nitro- u. 1,4-Dichlor-2-nitrobenzol 1978.
- Höber (R.), Physikal. Chemie u. Medizin 703.
- Hoefft (F. v.), Fortschritt der Nerven-Chemie 2496.
- Höganäs-Billesholms Aktiebolag, Silicattiegel 2721* Schwed.
- Högbom (A. G.), Geograph. Verteilung der Eisenmeteorite 2621.
- Högler (F.) u. Ueberrack (K.), Zucker-gehalt der Blutkörperchen 2167.
- Hoehn (E.), siehe: Kehrman (F.).
- Hölken (M.), Konservieren von Grün-futter 2420* A.
- Hölkenseide G. m. b. H., Entfernen der Spinnlsg. von Filterkörpern bei Herst. von Kunstseide 2424* D.
- Hönaack (R.), Gesundheitl. Bedeut. u. prakt. Ausführung der Milchdauerer-hitzung 1822.
- Hönig (N.), Schalenfilter in der Preßhefe-fabrikation 443.
- Hönigschmid (O.) u. Meuwesen (A.), Revis. des At.-Gew. des Y 630.
- u. Steinheil (M.), At.-Gew. des Si; Analyse des $SiCl_4$ 629.
- u. Zintl (E.), At.-Gew. des Hf 479; At.-Gew. des Hf; Analyse des $HfBr_4$ 1967.
- , Zintl (E.) u. González (F.), At.-Gew. des Zr 28. 825.
- Hönl (H.), Intensitt. der Zeemankompo-nenten 1947.
- Hoepfner (W.) u. Jaudas (K.), Best. der freien Säure im techn. Casein 2326.
- Hoepke, Warum lassen sich gewisse Roh-zucker nicht weiß decken? 2668.
- Höpke (F.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Hoesch (K.), Mg-Wrkg. 703.
- Hoessle (C. H. v.), Kolloide Metalle 2468* A.
- Höbke (F. v.), Württemberg. Papierge-schichte 181. 2267. — Bayer. Papier-geschichte 794. 1824.
- Höst (H. F.), Harnzucker u. Blutzucker 690.
- Hoeven (B. J. C. van der), siehe: Levene (P. A.).
- Hoeven (C. van der), Unterss. der mit synthet. Gerbstoffen hergestellten Leder; Best. freier H_2SO_4 1259. — Titrimetr. Zuckerbest. nach Schoorl 1820.
- Hofbauer (G.), App. zur Best. der Wär-meleitzahl von Baustoffen 887.
- Hofer (G.) u. Wartenberg (H. v.), Er-mittel. von O_2 im Leuchtgas 922.
- Hoff & Co., siehe: Internationale Galalith-Ges. Hoff & Co.
- Hoffman (C.), s.: Ward Baking Co.
- Hoffman (W. F.), siehe: Gortner (R. A.); Harris (J. A.).
- Hoffmann, Änder. der Nomenklatur des Deutschen Arzneibuchs 738.
- Hoffmann (A.), siehe: Alco Deo Co.
- Hoffmann (E.), siehe: Behrend (R.).
- Hoffmann (Fritz G.), Absorptionspipette 268* D. — Benennung der brennbaren techn. Gase 321. — Einfl. der Drehofen-

- konstrukt. auf die Zus. der Urteere u. Gasbenzine 1543. — Zers. von Urteer- u. Benzindämpfen im Drehofen 2272.
- Hoffmann (Franz Karl), s.: Koenigs (E.).
- Hoffmann (G.), Registrierbeobacht. der Höhenstrahl. im Meeresniveau 1634. — Elektr. Ströme durch Vakuumstrecken 2614.
- Hoffmann (H.), siehe: Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen.
- Hoffmann (J.), siehe: Schroeter (G.).
- Hoffmann (O.), siehe: Hahn (F. L.).
- Hoffmann (P.), Tutocain-Bayer in der zahnärztl. Praxis 2021.
- Hoffmann (R.) u. Stahl (W.), D., kub. Schwind. u. Qualitätswerte von Reinaluminium 2113.
- Hoffmann-Jacobsen (P. M.), Falzzahl 1147. — Kreide als Füllstoff 1469.
- Hoffmann-La Roche (F.) & Co. A.-G., Erdalkalisalze der Benzylphthalamidsäure 297* D. — Bromdiäthylacetylbenzylamin 1012* Schwz. — O,O-Diacidyl-derivv. des Diphenolisatins u. seine im Phenol- oder Isatinrest substituierten Abkömmlinge 1246* D. Schwz.
- Hoffmans (C. A. F.), Kühlen u. Trocknen von Prodd. der Leimfabrikation 1833* Schwz. — Leim, Gelatine 2599* D.
- Hofmann (H.), siehe: Elbs (K.).
- Hofmann (H. E.), Kryoskopie bei der techn. Firnisprüf. 2261.
- Hofmann (K. A.) u. Dolde (A.), Beschleunig. der Knallgaskatalyse durch O₂-Überträger u. Wechselstrom 464.
- Hofstetter (M.), Nachw. von Chlorophyllabbauprodd. im Urin 2496.
- Hogben (L. T.) u. Schlapp (W.), Hypophyse. 3. Mitt. Gefäßwrg. der Hypophysenextrakte in der Wirbeltierreihe 1102.
- Hogg (G. R. D.), Wärmeleit. längs des Halses eines Metallvakuumgefäßes, welches fl. O₂ enthält 2581.
- Hohage (R.) u. Grützner (A.), V in Bau- stählen 1447.
- Hohlfeld (E.), siehe: Ruff (O.).
- Holben (F. J.), siehe: White (J. W.).
- Holbøll (S. A.), siehe: Lundsgaard (C.).
- Holborn (L.) u. Otto (J.), Isothermen von He, N₂ u. Ar unterhalb 0° 1570.
- Holbrook (W. F.), siehe: Jones (G. W.).
- Holde (D.), Definit. der Reichert-Meißl- u. Polenske-Zahl 2266.
- , Franck (H. H.) u. Kaiser (H.), Carl Engler † 2053.
- u. Selim (M.), Thalliumsalze höherer aliph. Fettsäuren 1974.
- , Selim (M.) u. Bleyberg (W.), Trennung der in Fetten vorkommenden festen gesätt. von den fl. Fettsäuren 180.
- Holden (E. F.), „Coeruleofibril“ ist Connellit 828. — Ursache der Rosenquarz-färbung 2621.
- Holden (G. W.), s.: Hatcher (W. H.).
- Holden (T. F.), Weaver (R. D.) u. Vos (C.), Wassergas 2333* A.
- Hole (W.), Gummi als Verbindungsmittel für Gaskabel 170.
- Hollande (A. C.), Färb. der Leukocyten-granula des menschl. Blutes durch Oxybenzidin 688.
- , Chadeaux (S.) u. Quileci (P. A.), Gärung der für die Zuckerwarenfabrikat. bestimmten Zedratfrüchte 778.
- Hollard (A.), Ausziehen von J aus Lsgg. 1783* F. 2505* F.
- Holleman (A. F.), 150. Jahrestag der Entdeck. des Sauerstoffes am 1. August 1774 1837.
- Holler (H. D.), siehe: Diamond Electric Specialities Corp.
- u. Schrodt (J. P.), Theorie u. Herst. von Gleichrichtern 1116.
- Holley (E.) u. Meloche (D. H.), Schutzüberzüge für Sandseelen 292* A.; dass. für Dampfkessel 292* A.
- u. Udale (S. M.), Schutzüberzug für Metallgußformen 292* A.
- Holliday (L. B.) & Co., Clayton (A.) u. Stokes (J. A.), Hydrazonfarbstoffe 1018* E. — Pyrazolonfarbstoffe 1657* E.
- u. Morgan (G. T.), Aminonaphthotriazole 902* E.
- Hollister (C. E.), siehe: Smith (G. F.).
- Hollman (E. C. M. J.), Wertbest. von Opialum 1427.
- Hollnagel (H. P.), Härtezahlen u. ihre Beziehh. 2592.
- Holló (J.), Ca-Ionisation in der Blutfl. 1335.
- Hollowell (O. J.) u. Barkalow (E. A.), Elektrolyt für Sammler 272* A.
- Hollub (J.), Pelzfärberei 1651.
- Holluta (J.), Reaktionsmechanismus der MnO₄'-Red. 9. Mitt. Permanganatred. beim Übergang von neutraler zu alkal. Lsg. 1159; 10. Mitt. Einfl. reaktionsfremder komplexbildender Anionen bei niedriger Acidität 2604. — Selbstzers. der Permanganate 2604.
- u. Martini (A.), Fe(III)-Salzred. durch Na₂S₂O₃ 458. — Autokatalyse bei der Rk. FeCl₃-Na₂S₂O₃ 630.
- Holm (E.), siehe: Fuchtbauer (C.).
- Holm (G. E.) u. Sherman (J. M.), Salz-wrgg. im bakteriellen Wachstum. 4. Mitt. Physikal. Natur des Bakterienwachstums in verschied. Konz. 103.
- Holm (K.), siehe: Bornstein (A.).

- Holm (R.), Theorie des Glimmstroms 466.
- Holmberg (A.), siehe: Allmänna Ingeniörsbyran H. G. Torult.
- Holmberg (B.) u. Rosén (W.), Bornylxanthogenamide 1183.
- Holmboe (C. F.), siehe: Nordiske Fabrikker De-No-Fa-Aktieselskap.
- Holmes (A. D.), Vitaminwirksamk. von Lebertran. 7. Mitt. Vitamin A-Wirksamk. von Rotaugenleberöl 693. — Lebertran u. seine Nebenprodd. 1144.
- Holmes (E.), siehe: Morgan (G. T.).
- Holmes (H. N.) u. Anderson (J. A.), Kieselsäuregel 2461.
- u. Williams (H. A.), J als Emulgierungsmittel 1959.
- Holmes (W. C.), Einfl. konstitutioneller Veränder. halogener Fluoresceinderivv. auf Absorpt. u. Stabilität gegen H-Ionen 1072. — Spektrophotometr. Identifizier. von Farbstoffen. 2. Mitt. Bas. Fuchsin 2116.
- u. Snyder (E. F.), Spektrophotometr. Best. der [H'] u. der scheinbaren Dissoziationskonstanten von Indicatoren. 2. Mitt. Thymolblau 1298; 3. Mitt. Bromkresolgrün 1299.
- Holmyard (E. J.), Roman der Chemie. 1. u. 2. Mitt. Khalid ibn Yazid ibn Mu'awiyya 1381.
- Holschneider (F.), siehe: Lecher (H.).
- Holst (G.), siehe: N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Holtermann (C.), Beeinfluss. der Vitalfärb. durch Röntgen- u. Radiumstrahlen 2578. — Vitale Gewebefärb. unter dem Einfluß von Röntgenstrahlen 2578.
- Holthaus (C.), Absorptions- u. Mischgefäß 144* D. — Gleichzeit. Best. des S u. C in Stahl, Roheisen u. Ferrolegierr. durch Verbrenn. im O₂-Strom 1511.
- Holtmann (A.) & Co. Druckfarben 2045* E.
- Holtmark (J.) u. Trumpy (B.), Verbreiter. von Spektrallinien. 3. Mitt. 2285.
- Holtz (F.), siehe: Ackermann (D.).
- u. Kuhlmann (W. H. F.), Ultrawage 1420.
- Holtzhausen (P.), Wärmebilanz eines gewöhnl. Kupolofens u. eines Schürmann-Ofens 1521.
- Holverschuit (W.), siehe: Biltz (W.).
- Holweck (F.), Präzisionsmess. der spektralen Frequenzen im Gebiet der zwischen dem sichtbaren Licht u. dem Röntgenstrahlenbereich liegenden Strahl. 2145. — Krit. L_{III}-Potential des Ar 2357.
- Holzach (H.), siehe: Waser (E.).
- Holzgas-Auto-Generatoren A.-G. für benzinfreien Betrieb von Auto- und sonstigen Motoren, Reinig. von Generatorgas für Kraftfahrzeuge 2675* D.
- Holzverkohlungs-Industrie A.-G., CH₂O 294* D. — Hexamethylentetramin aus Methylenchlorid 1133* D.
- , Krause (E.) u. Róka (K.), Formaldehyd 1527* Schwed.
- u. Róka (K.), Chlorieren von C₂H₂ 1010* A. 2185* Schwed.
- Hommel (O.), Gefärbte Glasgegenstände 2464* E.
- Homolka (B.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Honcamp (F.), Zus. u. Verdaulichk. unentbitterter u. entbitterter Lupinen 1822.
- , Kochs (E.), Müller (E.) u. Schramm (W.), Beeinfluss. der Rohfaserverdaulichk. durch die Zus. der Futterration 1520.
- Honda (K.), C- u. Spannungswirkg. auf die spezif. Wärme von Kohlenstoffstählen 433. — Schmiedetemp. des Stahls 1007. — Definit. von Stahl u. Gußeisen 2337.
- u. Okubo (Y.), Mess. des therm. Ausdehnungskoeff. für Al-Legierungen u. Legierr. von Ni-Fe u. Co-Fe 946.
- Honeywell (E. M.) u. Steenbock (H.), Synth. von Vitamin C durch Keimung 693.
- Hongo (G.), siehe: Takagi (S.).
- Honig (P.), Entfern. von Kalk aus zuckerhalt. Lsgg. 2668.
- Honnellaitre (A.), Organo-Molybdän-Verb. 1984. — siehe: Darmois (E.).
- Honus (O. F.), Zement 1786* D.
- Hood (J. J.), Clark (J.) u. Clark (P. G.), Reinigung von Rohzuckersäften 583* A.
- Hood (O. P.), Lignit, ein Zukunftsbrennstoff? 184.
- Hooley (L. J.), Anthrachinonküpenfarbstoffe 905. — Engl. Fortschritt in Küpenfarbstoffen 2044.
- Hoop (L. de) u. Laer (J. A. van), Diastat. Stärkeabbau 1878.
- Hooper (C. W.), siehe: Metz (H. A.).
- Hooper (D.), Ebbare Erde von Travancore 634.
- Hoover (R. H.) Laboratories u. Hoover (R. H.), Düngemittel 280* A.
- Hope (W. B.), siehe: Ferguson (J. B.).
- Hopfelt (R.), Verhinder. des Verschlackens von Roststäben, Rostflächen 2654* D. — siehe: Übersee-Metall-A.-G.
- Hopkins (B. S.), siehe: Crew (M. C.); Driggs (F. H.).
- Hopkins (D. G.), siehe: Mc Bain (J. W.).
- Hopkins (D. L.), siehe: Kepner (W. A.).
- Hopkins (N. M.), Feuerbeständiger Anstrich 578* Can.
- Hopkins (S.), Wärmespeicher. 2273.

Gene-
D.
- G.,
amin

orm.

C₂H₂

ände

orm.

un-
822.mm
chh.

20.

auf
toff-
ahls
isenAus-
u.H.),
ung

ker-

erb.

G.).

A.

nn-

rb-

en-

at.

A.).

n-

o-

.).

k-

4*

);

).

).

n-

- Hopkinson (E.), Kautschukmassen 913*
Can. — Faserstoffe enthaltende Kaut-
schukplatten 2415* A. — siehe: Ameri-
can Rubber Co.
- Hoppe (W.), Bauxitlagerstätten des Vogels-
berges 1361.
- Hoppe-Seyler (G.), Heesch (K.) u.
Waller (H.), Chem. Zus. des Pankreas
bei Krankheiten u. ihre Bezieh. zum
anatom. u. klin. Bilde. 2. Mitt. Pan-
kreaserkkrankk. mit Diabetes 2020.
- Horiuchi (T.), Bezieh. zwischen der Res-
orpt. von Kohlenhydraten u. Blutzucker
2576.
- Hornbeck (J. W.), Photoelektr. An-
sprechen von K bei tiefen Temp. 1388.
- Hornberger (W. F.), siehe: Walton jr.
(C. F.).
- Horne (E. V.), Gelatine. 8. Mitt. Osmot.
Druck der Gelatine in Lsgg. von Na-
Salicylat 233.
- Horne (W. D.), Reinigung von Zucker-
rohrsaft 310.
- Hornemann (C.), Einfl. der Phosphat-
düng. auf die Bldg. von Vitamin B in
der Pflanze 1437.
- Hornig, siehe: Foerster (F.).
- Hornyanszky (N. v.), Feuersichermachen
von Stroh 318* D.
- Horst (F. W.), Paraffin als Apparate-
dichtungsmittel 419.
- Horst (L. A. von), Hopfenpräparate u.
Kaffeersatzmittel 1376* E.
- Horsters (H.), siehe: Brugsch (T.);
Chemische Fabrik auf Actien
[vorm. E. Schering].
- Horton (F.), Anregungs- u. Ionisations-
potential von Gasen u. Dämpfen 1679.
- Horton (P. M.), siehe: Mc Kee (R. H.).
- Horvath (A. A.), Modifikat. der Appara-
tur zur Harnstoffbest. nach der Urease-
methode 1642.
- Hosenfeld (M.), siehe: Siemens & Hals-
ke A.-G.
- Hoskelite Mfg. Corp. u. Haskell (H.
L.), Bindemittel 1834* A.
- Hoskins (R. G.) u. Hunter (E. S.),
Wrkkg. von Adrenalin auf die Rk. von
Darmsegmenten gegenüber O₂ 861.
- Hoskins (W.), siehe: Economy Fuse &
Mfg Co.
- Hoskins (W. M.), siehe: Doerner (H. A.).
- Hosmer (F. E.), Gasolin aus natürl.
Gasen 454* A. 1257* A.
- Hotchkiss jr. (H. T.), siehe: Benco-
witz (I.).
- Hotes (E.), siehe: Sonn (A.).
- Hotta (K.), siehe: Berberich (J.).
- Hottinger (A.), Aconitinstudien 2174.
- Houdremont (E.), siehe: Schneider
(Walter).
- Hough (A.), Wirtschaftl. Herst. reiner
HNO₃ 2331.
- Houghton (A. M.), Franchot (R.) u. Mc
Elroy (K. P.), Motortreibmittel 1038* A.
- Houghton (H. W.), Räuchermittel
1441* A.
- Houldsworth (W. S.) u. Cobb (J. W.),
Verh. feuerfester Tone, Kaoline u.
Bauxite beim Erhitzen 2463.
- Houques-Fourcade (C. A.), Cellulose
aus Seealgen 2269* F.
- Houssay (B. A.) u. Busso (R. R.),
Empfindlichk. der Tiere ohne Schild-
drüse gegenüber Insulin 709.
- , Lewis (J. T.) u. Molinelli (E. A.),
Adrenalinabsonder. während durch In-
sulin hervorgerufener Hypoglykämie 709.
- Physiol. Rolle des Adrenalins bei der
durch Morphin hervorgerufenen Hyper-
glykämie 709.
- u. Molinelli (E. A.), Reflektor. Adre-
nalinsekret. 709. — Adrenalinsekret,
durch Piqure oder elektr. Reizung des
Bulbus 709.
- Hout (M. A. H. van den), Neeteson (P.
A.) u. Scherpenberg (A. L. van),
Invertzuckerbest. in Saccharose ent-
haltenden Fll. 777.
- Hovey (W. C.), siehe: Canadian Elek-
tro Products Co.
- Howard (H.), siehe: Grasselli Chemi-
cal Co.
- Howard (H. C.) u. Hulett (G. A.), D.
der Kohle 208.
- Howard (J. C.), s.: Goodrich (B. F.) Co.
- Howard (J. V.) u. Smith (S. L.), Deh-
nungsprüf. 1449.
- Howard (J. W.), Addition von Chlf. an
Aldehyde 1728.
- Howard (R. L.) u. Sollmann (T.), Durch
die D. korrigierte Oberflächenspann.
wss. Lsgg. gegen Öl 942.
- Howards & Sons u. Blagden (J. W.),
Thymol 297* D. E. — Kryst. Menthol
1369* E. F. Schwz.
- Howe (P. E.) u. Sanderson (E. S.), Ver-
änderr. in der Konz. der Globulin- u.
Albuminfrakt. des Blutplasmas junger
Kälber u. einer Kuh nach der Injekt.
von Bacillus abortus etc. 2234.
- Howell (O. R.), siehe: Hill (R.).
- Howson (C. W. H.), Gutta-Percha 910.
1457.
- Hoyberg (H. M.), s.: Hoyberg Co. A/S.
- Hoyberg Co. A/S u. Hoyberg (H. M.),
Best. des Fettgehalts in Milch oder Sahne
1824* A.
- Hoyer (E.), siehe: Altenburg (J.).
- Hoyer (F.), Papierhalbstoff aus Abfall-
holz 795. — Kocher für die Verarbeit.
von Hadern, Holz u. Stroh 1661.

- Hoyt (F. C.), Harmon. Analyse von Elek-
tronenbahnen 2528.
- Hoyt (L. F.), Nicotinseifen 1467.
- Hoyt Metal Co., Thompson (G. K.) u.
Eckert jr. (J.), Rostschutz 1908* A.
- Hrynakowski (C.), Mol.-Gew.-Best. nicht-
flücht. Substst. mittels isothermer Dest.
der Lsgg. 1634.
- Hsu (Y. C.), s.: Thompson (M. de Kay).
- Hubbard (R. S.) u. Noback (C. V.),
Konz. der Acetonkörper in n. Blut u.
Harn 2634.
- Huber (J.), siehe: Akt.-Ges. für Anilin-
Fabrikation; Huber (M.); Reden-
bacher (W.).
- Huber (M.) u. Huber (J.), Alkalibeständ.,
wasserl. oder wasserunl. Druckfarbe für
den Buch- u. Tiefdruck 2667* D.
- Huber (O.), siehe: Freudenberg (K.).
- Hubert (E.), siehe: Deutsche Gas-
glühlicht-Auer-Ges.
- Hubert (E. E.), Thermostat 2025.
- Hubmann (O.), Einfl. der Trockn. auf
die Teerausbeute 2198.
- Huch (A.) u. Serger (H.), Konservieren
von Nahrungsmitteln 1143* F.
- Hudig (J.) u. Mayer (C.), Einfl. saurer
u. alkal. Düng. auf das Wachstum der
Pflanzen 427.
- Hudler (J.), Hochdruckdampf u. Kessel-
feuerung 323.
- Hudson (C. S.), Drehungsvermögen u.
Strukt. in der Zuckergruppe. 6.—9.
Mitt. 2547.
- u. Phelps (F. P.), Dreh. u. Strukt. in
der Zuckergruppe. 5. Mitt. Chlor- u.
Bromacetylderivv. der Arabinose. No-
menklatur der α - u. β -Formen in der
Zuckergruppe. Derivv. der 1,6-Brom-
acetylglucose, Gentiobiose u. Maltose 640.
- Hübner (E.), siehe: Palladin (W.).
- Hübl (A.), Nachprüf. des als Lumina-Fil-
ter bezeichneten Tageslichtfilters in
Brillenglasform 774.
- Huebner (J.), Fortschritte im Färben,
Drucken u. verwandten Industrien.
1. Mitt. Pflanzl. Faserstoffe 1814. —
Erzeug. von Verzierr. u. Mustern auf
Gewebe 2269* E. F. — Verziern von
Baumwolle 2671* F.
- u. Wootton (E.), Einw. von NaOH
auf Baumwolle 1145.
- Hückel (E.), Theorie konz. wss. Lsgg.
starker Elektrolyte 1684.
- Hückel (W.) u. Goth (E.), Umlager.
stereoisomerer Säuren u. ihrer Ester 1491.
- , Mentzel (R.), Goth (E.) u. Brink-
mann (E.), Stereochemie bicycl. Ring-
systeme. 1. Mitt. Stereoisomerie des
Dekahydronaphthalins u. seiner Derivv.
956.
- Hülsbruch (W.), Gasumsetzungen in Re-
generatoren der mit einem Gemisch aus
Hochofen- u. Koksofengas beheizten
Siemens-Martin-Öfen 430.
- Hülse (W.), siehe: Deicke (E.).
- Hülmeyer (C.), Entgasen von W. 424* D.
- Hueter (R.), Hydroterpin, Lösungsm.
für die Lack- u. Farbenindustrie 579.
- Hütter (C.), Aussichten der Braunkohlen-
Knorpeltrockn. u. ihre wirtschaftl. Be-
deut. 2199.
- Hüttig (G. F.), Geometrie der Koordi-
nationszahl. 2. Mitt. 1929. — W.-Bind.
in Kolloiden 2150.
- u. Krajewski (A.), Chemie des Li.
3. Mitt. LiH 1169.
- u. Nette (M.), Glasfilter in der analyt.
Chemie 1887. 2321.
- Huey (H. I.), siehe: Sayles Finishing
Plants.
- Hug (F.), Acetylenapp. 808* D.
- Huggett (A. S. G.) u. Mellanby (J.),
Wrkg. von Adrenalin auf das Zentral-
nervensystem 2498.
- Huggett (J. L.), siehe: Seyer (W. F.).
- Hughes (A. L.) u. Hagenow (C. F.),
Anregung des Spektrums von Cs mit
niedriger Spannung 15.
- Hughes (C. W.), siehe: Coblenz (W. W.).
- Hughes (T. P.), siehe: Petersen (W. F.).
- Hughes (W. E.), Galvan. Metallabscheid.
4. Mitt. Anoden. I. Ihre Funktt. u. ihre
Aufslg. 892; II. Anwend. u. Behandl.
1907.
- Hugouenq (L.), Florence (G.) u.
Couture (E.), Pikrolonsäure 1729.
- u. Loiseleur (J.), Katalyt. Wrkg.
gewisser Kolloide, bes. des Glykogens,
u. diastat. Phänomene 195.
- Hugues (E.), siehe: Roos (L.).
- Huismann (J.), siehe: Farbenfabriken
vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Hulce (R. S.), siehe: Hart (E. B.).
- Hulett (G. A.), siehe: Howard (H. C.).
- Hulin (C. D.), Mineralbestand in der Um-
geb. von Randsburg, Californien 2160.
- Hulle (E. van), siehe: Schroeter (G.).
- Humblet (E.), Kalkbrennen 1787* F.
- Humboldt, siehe: Maschinenbau-An-
stalt.
- Humboldt (E. S.), siehe: Pacific Lum-
ber Co.
- Hummel (A.), Hochwert. Portlandze-
ment 1361.
- Hummel (H.), Wechselbeziehungen zwi-
schen Kalkbildg. u. Säurebasenverhältnis
703.
- Hummel (K.), Entsteh. der Eisenmangan-
erze im Zechstein von Spessart u. Oden-
wald 830. — Eisenmanganerze im Zech-
steindolomit am Ostrande des Keller-

waldes 830. — Entstehungsweise von Eisenoolithen u. Roteisensteinen 1697. Humphrey (G. C.), siehe: Hart (E. B.). Humphreys (E.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.

Humphreys (R. W.), siehe: Pryde (J.).

Humphreys and Glasgow, Verkohl. bituminöser Kohlen 2202* F. — Vergas. bituminöser Kohle 2202* F. — Gasherst. 2203* F. — Wassergas 2203* F. — Carburisiertes Gas 2204* F. — Carburisiertes Wassergas 2204* F. — Verschwel. bituminöser Kohle u. ähnl. Stoffe 2482* Schwz. — siehe: Fulweiler (W. H.).

Humphries (C. H.), siehe: Udylyte Process Co.

Humphry (R. H.), s.: Hatschek (E.). Hund (F.), Gestalt mehratom. polarer Molekeln. 1. Mitt. 1843.

Hundeshagen (F.), Ursachen der Zerstör. von Betonpfeilern in dem Unterbau der Ofenhalle eines Gaswerks 2403.

Hunneman (R. D.), s.: Haslam (R. T.).

Hunnius, siehe: Densch (A.).

Hunt (F. L.), siehe: Barton (V. P.).

Hunt (M. H.), Hochspannungsisolatoren 422.

Hunt (S. B.) u. Mann jr. (M. D.), Reinigen u. Geruchlosmachen von i-Propylalkohol 1129* A.

Hunter (A.) u. Borsook (H.), Dissoziationskonstanten von Arginin 204.

— u. Dauphinee (J. A.), Verteil. von Arginase in Fischen u. a. Tieren 851. — Colorimetr. Annäherungsmethode zur Best. von Harnstoff u. Best. von Arginase 872.

— u. Smith (R. G.), Freiwerden von NH_3 bei trypt. Verdauung 1757.

Hunter (E. S.), siehe: Hoskins (R. G.).

Hunter (G.), Muskelcarnosin u. Imidazolausscheid. im Harn 2085. — Diazork. im Harn 2086. — Farbenvergleichslsgg. bei Best. von Imidazolen 2178. — siehe: Bulmer (F. M. R.).

Hunter (O. W.), Steigerung des Wachstums von Azotobacter durch Luftzufuhr 394. — Eiweißsynth. durch Azotobacter 394.

Hunter (R. F.), Bromierung thiazolringhalt. Substst. 3. Mitt. Strukt. der Brombenzothiazole, 1-Phenylbenzothiazoltetrabromid u. das Dibromsubstitutionsprod. des 1-Anilidobenzothiazols 76; 4. Mitt. Strukt. von Benzothiazolbromiden u. Hagershoffsche Synth. von Benzothiazolbromiden aus arylierten Thioharnstoffen 970. — Synth. von triheteroatomaren fünfgliedrigen Schwefel-Stickstoffringsystemen. 1. Mitt. 82. — Darst. von Ditolythioharnstoffen u.

Tolyl-i-cyanaten 489. — Beweglichk. s. dreizähliger Systeme. 2. Mitt. Durch die o-Phenylengruppe begrenzte Systeme u. Indenderivv. 501. — Darst. substituierter Benzothiazole u. Benzothiazolbromide. 1. Mitt. 1-Phenylaminobenzothiazoltetrabromid u. 1-Anilidobenzothiazol 1731.

Hunziker (O. F.), s.: Pfandler Co.

Hurd (A. L.), siehe: Redfield (A. C.).

Hurd (C. De Witt) u. Brownstein (H. J.), Umlager. von Diphenyl-p-tolylacethydroxamsäure 1292. — Darst. von freiem NH_2OH 1572.

Hurlimann, Adhémar & Moillie, Legier. 1239* F.

Hurt (H. H.), s.: Robeson Process Co.

Hurwitz (H.) & Co., Druckplatten 304* F.

Husband (A. D.), siehe: Kelly (F. C.).

Husen (W.), siehe: Wartenberg (H. v.).

Hussey (R. E.), siehe: Conant (J. B.).

Huston (R. C.), Einw. aromat. Alkohole auf aromat. Verbb. in Ggw. von AlCl_3 3. Mitt. Kondensat. von Benzylalkohol u. Phenol 1069.

Hutchins (O.), s.: Carborundum Co.

Hutchinson (H. B.), siehe: Richards (E. H.).

Huth (F.), Schutzanstriche für Beton 442.

— Verzinkung kleiner Massenartikel durch Elektrolyse 1797. — Prüfungen des Pergamentpapiers 1825.

Hutin (A.), Bauxit 2346.

Huttenlocher (R.), siehe: Küster (W.).

Hutton (I. F. B.), s.: Kaumagraph Co.

Hutton (M. K.), siehe: Daniels (A. L.).

Huxham (T. S.), siehe: Ellis (C.).

Hybinette (N. V.), siehe: National Trust Co.

Hyde (A. C.) u. Turner (W. L.), Legierungen 894* E.

Hydrogen Oxygen & Plant Co., Sprengstoffe aus fl. Luft oder fl. O_2 u. Absorptionskörpern 2484* Aust.

— u. Weber (W.), Fl. Luft enthaltende Sprengpatronen 2743* Austr.

Hydrotorf Ges., Torfpulver u. Torfbriketts 2746* Oe.

Hylander (H.), siehe: Grewin (F.).

Hyman (H.), Alte Schriftsteller über Metallurgie. 1. Mitt. 429; 2.—4. Mitt. 890; 5. Mitt. 1441; 6. Mitt. 1902.

Ibach (R.), Explosionskraftmaschine zur Erzeug. von Stickoxyden 2461* D. Oe.

Ibbs (T. L.), Therm. Diffusionsmess. 1955.

Ichihara (K.), siehe: Kotake (Y.).

Idris (W. H. W.), Plast. M. zum Bekleiden von Böden 2405* F.

Idzumi (K.), siehe: Katatani (S.).

- Igarasi (I.), Altern von geschreckten Legierungen 435.
- Igawa (M.), siehe: Asahi Garasu Kabushiki Kaisha.
- u. Asahi Garasu Kabushiki Kaisha, Düngemittel 280* E.
- Iliesco (M.), siehe: Minovici (S.).
- Iljin (W.), Nasarow (P.) u. Ostrowski (M.), Osmot. Druck in Wurzeln u. Blättern 2012.
- Illemann (R.) u. Bitumen Products, Brennstoff 2052* F.
- Illert (G.), Entstaubungs-, Entlüftungs- u. Entnebelungsanlagen 2641.
- Illies (H.), Verss. an einem Winderhitzer 160. — Verwend. des Abdampfes von Dampfmaschinen für Heizzwecke 557. — Quecksilberdampfturbine von Emmet 996.
- Illig (Rich.), siehe: Reihlen (H.).
- Illig (Rob.), Aufbereit. von Steinsalz in lockeres Speisesalz 1002* D.
- Imaz (I. L.), siehe: Laclau (N. C.).
- Imbert (G.), Für Explosionsmotoren geeignetes Gas 2276* F.
- Imhausen (A.) u. Leeten (W.), Elektrolyt. Herst. von Seifen 2048* D. — Kolloidchemie u. Seifenindustrie 2740.
- u. Pfirrmann (T. W.), Glas u. HCl 2510* D.
- Imhof (A.), Chem. unangreifbare Elektroden 1781* Schwz.
- Imhoff (P.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Imhoff (W. G.) u. Ackerman (D. E.), Untersuchungsmethode für Hochöfen 1903.
- Imker (A.), siehe: Schenck (R.).
- Immerheiser (C.), siehe: Röhm & Haas Co.
- , Hassler (F.) u. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Gerbstoffpräparate 2139* Can.
- Inada (Y.), Entfärbungskohle 1432* A.
- Inaoka (T.) u. Retzlaff (K.), Einfl. des A. auf den Harnsäurestoffwechsel 111.
- Industrial Research Co. u. Dolbear (C. E.), Trennung von Alkalisalzen 149* A.
- Industrial Research Ltd., Wiederhold (H.) u. Ehrenberg (C.), NH_3 aus Gasen 2034* Aust.
- Industrial Resinera-Ruth (S. A.), Gemisch von Camphen u. Isobornyl-ester aus Pinenchlorhydrat 1013* Schwz.
- Industrie-en Handel Maatschappij „Hag“ u. Lombaers (H. C. E.), Coffeinfreier Kaffee 314* E. F.
- Ingall (D. H.), Zugfestigkeit, Temp. u. Kaltbearbeit. in reinen Metallen u. festen Lsgg. 568. 1448.
- Ingersoll (A. W.), siehe: Bircher (L. J.).
- Inghilleri (G.), Nachw. anormaler Bestandteile des Harns, der Glucose 140.
- Ingold (C. K.), Bedingg., denen die Bldg. ungesätt. u. cycl. Verbb. aus halogenhalt. offenkett. Derivv. unterliegt. 6. Mitt. Aus halogenhalt. α -Methylglutarsäuren stammende Prodd. 1974. — Natur des abwechselnden Effektes in C-Ketten. 1. Mitt. Dirigierender Einfl. der Nitrosogruppe in der aromat. Substitut. 2486. — siehe: Farrow (M. D.); Goss (F. R.).
- , Oliver (J. H.) u. Thorpe (J. F.), Chemie der Glutaconsäuren. 17. Mitt. Tendenz zur Rückbldg. des Typs 38.
- u. Weaver (S. D.), Additive Bldg. viergliedr. Ringe. 6. Mitt. Addition von Azoverbb. an Äthylene u. einige Umwandll. des Dimethylen-1,2-diiminringes 1997.
- Inoue (H.), Wrkg. der Pharmaka auf Ring- u. Längsmuskulatur des ausgeschnittenen Kaninchendünndarmes. 2. Mitt. 705.
- Inouye (T.), Experimentelle Tetanie u. Diät 857.
- Insam & Co., siehe: „Saxonia“ Fabrik für Metallwaren.
- International Chemical Co. u. Meyer (L. A.), Haltbare Formaldehydbereitungen 260* Dän.
- International Color and Chemical Co. u. Ramage (A. S.), Leicht verflüssigbare KW-stoffe aus Äthylen u. äthylenhalt. Gasen 2745* A.
- International Dry-Milk Co., Milchpulver 787* D.
- International Filter Co. u. Behrman (A. S.), Basenaustauschender Stoff 1003* A.
- International Nitrogen Co. u. Reid (J. H.), Gas u. Carbid 1432* A.
- International Patents Development Co. u. Newkirk (W. B.), Dextrose 2193* A.
- International Precipitation Co. u. Schmidt (Walter A.), Elektr. Gasreinig. 2029* A.
- International Takamine Ferment Co., Präparatzur Brotbereitung 1030* E.
- International Western Electric Co., Elektronen aussendende Überzüge von Erdalkalioxyden bei Glühkathoden 2643* D.
- Internationale Bergin-Compagnie voor Olie-en Kolen-Chemie, Spalten von schweren Mineralölen 324* F.
- Internationale Galalith-Ges. Hoff & Co., Durchsichtige, hornartige Caseinmassen 1665* D. 2425* F.

- Interstate Refineries Inc. u. Muehl (W. F.), Spalten von KW-stoffölen 2523* Can.
- Ionescu (A.) u. Spirescu (E.), Chem. Verf. zur Best. der Glucose 1462.
- Ionescu (M. V.), Molekulare Konst. u. Farbe. 2. Mitt. Fulvenderivv. 2221.
- Ionescu (T. V.), Schallgeschwindigk. in Fl. u. Verdampfungswärme 1391.
- Ipatjew (W.), L. Tschugajew 457.
- u. Andrjuschtschenko (A.), Absorpt. der CO_2 durch Salzsgg. unter hohem Druck 2525.
- u. Kljukwin (N.), Pyrogenisat. des Naphthalins unter der gemeinschaftl. Wrkg. der Oxyde von Al u. Ni 1190. — Polymerisationserschein. unter gemeinschaftl. Einw. von Al_2O_3 u. metall. Fe bei hohen Tempp. u. Drucken 1190.
- u. Werchowski (W.), Auflösung des Zn in HCl unter hohen Drucken 2525.
- Iredale (T.), Adsorption aus der Gasphase an eine Flüssigkeits-Gas-Grenzfläche. 3. Mitt. 1960.
- Ireland (C. E.), Schlackenziegel u. Schlackenprodd. 430.
- Ireton (H. J. C.), Äußerstes ultraviolette Spektrum von Ge u. Se 819.
- Irger, siehe: Brugsch (T.).
- Irresberger (C.), Schleuder-(Zentrifugal-) Guß 284.
- Irvine (J. C.), siehe: Herring (P. T.).
- u. Francis (G. V.), Unters. photosynthet. Zucker durch die Methylierungsmethode 832.
- Isaachsen (I.), siehe: Aktieselskapet de Norske Saltverker.
- u. Jeremiassen (F.), Industrielles Krystallisationsverf. 2179. 2718.
- Isbekow (W.), Therm. Analyse der binären Systeme AlBr_3 u. Halogenide 1934.
- Ischie (W. V.), siehe: Lester (H. H.).
- Isely (F. C.), Mechan. u. piezoelektr. Eig. von Rochellesalzkrystallen 345.
- Ishida (S.), siehe: Tanaka (Y.).
- Ishimasa (M.), siehe: Komatsu (S.).
- Ishiwara (T.), Wrkg. der Verunreinigung auf die Dendridenstrukt. in C-Stählen u. ihre Diffusion 433.
- Isihara (T.), Gleichgewichtsdiagramm des Cu-Sn-Systems 946. 2339.
- Ising (E.), Theorie des Ferromagnetismus 1850.
- Isnard (E.), Emetin-Wismutdoppeljodide 2023. — Urankakodylat 2498.
- Isnardi (T.), Schallgeschwindigk. u. Verhältn. der spezif. Wärmen bei Fl. 2296.
- Issendorff (J. v.), s.: Schottky (W.).
- Istituto Sieroterapico Milanese u. Carbone (D.), *Bacillus felsineus* 317* F.
- Ito (M.), siehe: Miyake (K.).
- Ivens (W. H. J.) u. Vollenhoven (J. M. van), Intraglobuläre Sulfhämoglobinämie 1503.
- Iversen (P.), Intermediärer Chlorstoffwechsel 110.
- Ives (H. E.), Minimale Bogenlängencharakteristiken 470. — Photoelektr. Eigensch. dünner Häute der Alkalimetalle 822.
- u. Johnsrud (A. L.), n. u. selektive photoelektr. Effekt bei Alkalimetallen u. ihren Legierungen 822.
- Iwanoff (A.), siehe: Bredt (J.).
- Iwanow (D.), Kondensation von Furfural mit aliphat. Aldehyden 1302. — Darst. organ. Säuren mittels Organomagnesiumverbb. 2072.
- Iwanow (L.), Koenzym bei der alkoh. Gärung 1754.
- Iwanow (L.), Calcit, Quarz u. Prochlorit aus dem Kaukasus 2544.
- Iwanow (N.), Pilzharnstoff als Ersatzmittel des Asparagins 1214. — Ursache des verschiedenen Harnstoffgehalts in Pilzen 1214. — Zersetzungsprodd. der Eiweißstoffe 2702.
- Iwanowsky (E.), siehe: Stadnikow (G.).
- Iwasé (K.), Gleichgewichtszustände ternärer Legierungen. 1. Mitt. 2620.
- Iyengar (M. S.), siehe: Rao (M. G. S.).
- Izar (G.) u. Fortuna (S.), Einfl. kleiner Zuckergaben auf die komplementablenkende u. agglutinierende Wrkg. des Blutserums 397.
- Izumi (S.), Kohlenhydratgruppe der Glykoproteide 2008.
- Jableczynski (C. K.), Langsame Koagulat. der Kolloide erster Ordnung 1853. — Koagulationsgeschwindigk. der Kolloide zweiter Ordnung 1853.
- , Wiechowski (W.) u. Klein (A.), Reaktionskinetik in einem aus zwei fl. Phasen bestehenden System 2278.
- Jachan (A.), siehe: Wehnelt (A.).
- Jackson (H. A.), siehe: Hall (R. E.).
- Jackson (L. C.), Paramagnetismus bei tiefen Tempp. 20.
- Jackson (R. F.) u. Silsbee (C. G.), Sättigungsbeziehungen in Gemischen von Saccharose, Dextrose u. Lävulose 310.
- , Silsbee (C. G.) u. Proffitt (M. J.), Herst. von Lävulose 1462. 2669.
- Jackwirth (G.), siehe: Sauerwald (F.).
- Jacob, Wrkg. der Kalidüngung auf die Stammfäule der chines. Jute 155.
- Jacob (Kurt), siehe: Neumann (B.).
- Jacob (K. D.), Allison (F. E.) u. Braham (J. M.), Chem. u. biolog. Studien mit Cyanamid u. seinen Umwandlungsprodd. 155.

- Jacob (K. D.) u. Braham (J. M.), Chem. Umsetztz. in Gemischen von Calciumcyanamid u. sauren Phosphaten 2107.
- , Krase (H. J.) u. Braham (J. M.), Zers. von CaCN_2 bei Lagerung 292.
- Jacob (P.), siehe: Kuhn (Rich.).
- Jacobi (A.), A.-G., Kühlplatte 316* D.
- Jacobi (H. G.), siehe: Leopold (J. S.).
- Jacobi (M.), Einfl. von Alkalien, Säuren u. Salzen auf die Plastizität von Kaolinen 884.
- Jacobs (A.), Gießen von Formlingen aus Magnesiaement 277* Dän.
- Jacobs (E.) u. Scheffer (W.), Urobilinogenbestst. im Stuhle 994.
- Jacobs (K.), Brikettieren von Brennstoffen 1151* D.
- Jacobs (W. A.), siehe: Yant (W. P.).
- u. Collins (A. M.), Strophanthin. 6. Mitt. Anhydrostrophanthidine u. ihr Verh. bei der Hydrierung 2380.
- Jacobsen (B. H.), siehe: Klipstein (E. C.) & Sons Co.
- Jacobsohn (F.), siehe: Buschke (A.).
- Jacobson (R. A.) u. Adams (R.), Polyoxy-methylanthrachinone. 4. Mitt. Kondensat. von Opiansäure mit substituiert. Phenolen. Orientier. bei der Darst. von Anthrachinonen 1075.
- , Adams (R.) u. Gardner (J. H.), Trioxymethylanthrachinone. 5. Mitt. Synth. des Morindons 1495.
- Jacobsson (R.), Tonerde 275* E.
- Jacobus, Seifenbleich. 1659.
- Jacobus (W.), siehe: Löwenbein (A.).
- Jacoby (Margarete), siehe: Jacoby (Martin).
- Jacoby (Martin) u. Jacoby (Marg.), Einw. der Sonnenbestrahl. auf das Komplement 1221.
- Jacoby (R.), siehe: Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen.
- Jacques (A.), siehe: West (J. H.).
- Jacques (H.), siehe: Mullaly (J. M.).
- Jadassohn (W.), siehe: Biberstein (H.).
- Jaackel (G.), siehe: Beyersdorfer (P.).
- Jäger (C.) u. Pohl (F.), Seifen aus Naphthensäuren 588* D. 1831* D. — Völl. Durchfärben u. Konservieren von Knoten 2659* D.
- Jaeger (F.), Pumpen in der chem. Industrie 143.
- Jaeger (F. M.) u. Dykstra (D. W.), Mischungsverhältnis isotoper Elemente 1931.
- Jaeger (W.) u. Steinwehr (H. von), Festsetz. der Verbrennungswärme von Normalsubst. 992.
- Jänecke (E.), Verb. $8\text{CaO} \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$ der „Alit“ des Portlandzementklinkers 2402.
- Jaenichen (E.), siehe: Sauerwald (F.).
- Jaenicke (M.), siehe: Fürth (A.).
- Jaffé (G.), Einfl. der Diffusion auf nahezu gesätt. Ströme 19.
- Jahl (A.) u. Michael (J.) & Co., Ba-Salze 881* E.
- Jahn (D.), Einfl. von Ionen auf die Erregbarkeit des Nerven 402.
- Jahrstorfer (M.), siehe: Manchot (W.).
- Jaitzchnikow (I.), Hydrolyse des Pektins, der Albumose u. der Proteine mit HCl 231.
- Jakeš (M.), Best. des Hexalins u. Methylhexalins in Seifen 792.
- Jakob (J.), Chem. Konst. der Glimmer. 1. Mitt. 1694.
- Jakob (M.), Wärmeleitfähigk. techn. Metalle u. Legierungen 765.
- Jakowlewa (A.), siehe: Wichert (M.).
- Jaloustre (L.), siehe: Lemay (P.); Maubert (A.).
- James (A. C.), Gleichrichtung von Wechselströmen durch Krystalle 2615.
- James (C.), siehe: Williams (M. D.).
- James (F.), siehe: Carter (S. R.).
- James (R. W.), Einfl. der Temp. auf die Reflexionsintensität der Röntgenstrahlen von Steinsalz 2208.
- Jameson (A. Y.), siehe: Lucas (H. J.).
- Jameson (F. W.), Brikettieren von Brennstoffen 2347* E.
- Jamieson (G. S.), s.: Baughman (W. F.).
- Jan (E.), Konservier. von Crustaceen 2477* F.
- Janata, Einfl. des W. auf die Papierfaser 449. — Abwässer der Papierfabrikation 1516.
- Jander (G.), Wendehorst (E.) u. Weber (B.), Bestimmbarkeit geringer Mengen von Mg als $\text{MgNH}_4(\text{PO}_4)$ bei Ggw. von viel Al 1639.
- Jander (W.), Verh. von Au u. Pt zu Silicat- u. Salzschnmelzen 2684.
- Janert (H.), CO_2 ein klimat. Wachstumsfaktor? 1437.
- Janet (M.), siehe: Mestrezat (W.).
- Janisch (E.), Experimentelle Beeinfluss. der Lebensdauer u. des Alterns schäd. Insekten. 1. Mitt. 2722.
- Janitzky (A.), Bedeut. des Gasgehalts von Metallen für elektr. Erschein. 1848.
- Jank (Hildegard), siehe: Jank (Käte).
- Jank (Joachim), siehe: Jank (Käte).
- Jank (Käte), Jank (Hildegard), Jank (Margarethe), Jank (Karl Eckard) u. Jank (Joachim), Trockendest. u. Ausbrennen von Ölschiefer 1830* D.
- Jank (Karl Eckard), s.: Jank (Käte).
- Jank (Margarethe), s.: Jank (Käte).
- Jannek (J.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.

- (F.), Jansen (B. C. P.) u. Donath (W. F.), Stoffwechselverss. bei Ratten über die Ausnutzung des Eiweißes einiger Nährmittel 248. — A-Vitamingehalt ind. Nährmittel u. Wert der Eiweißsubstst. als Zusatz zu Reiseiweißsubstst. 248.
- Jansen (W. H.), Kalkstudien am Menschen. 4. Mitt. Verh. des Blutkalks nach peroralen, subcutanen u. intravenösen Kalkextragaben 110.
- Janssen jr. (C.), siehe: Elion (L.).
- Janssen (S.), siehe: Beecher (E.).
- Jantzen (V. T.), siehe: Hevesy (G. von).
- Janzig (A.), Flasche für kohlenstofffrei zu haltendes W. 2581.
- Jarrell (T. D.), siehe: Veitch (F. P.).
- Jarvis (E. O.), siehe: Merco Nordstrom Valve Co.
- Jaschik (A.), siehe: Bém (L.).
- Jaubert (G. F.), Sprengluftpatronen 2484* F. — H_2 2506* F.
- Jaudas (K.), siehe: Hoepfner (W.).
- Jauncey (G. E. M.), Breite der modifizierten Spektrallinien beim Compton effekt 1845. — Quantentheorie der unveränderten Spektrallinie beim Compton effekt 2531. — Compton- u. Duane effekt 2531.
- Jausseran (C.), siehe: Buisson (H.).
- Javet (É.), Alaune aus Ton 2649* F.
- Javillier (M.), Nucleinsäure der Hefe 443. — Baude (P.) u. Levy-Lajeunesse (S.), Verss. zur Identifizierung des Faktors A. Faktor A u. Phytol 858. 1757.
- Jazimirska (M.), s.: Radsimowska (W.).
- Jazyna (W.), Thermodynam. Invariante u. spezif. Wärme beim absolut. Nullpunkt 23. — Reziprokes Theorem 1569. 1570.
- Jeandros (J.), siehe: Cadgène (E.).
- Jeanson (M.) & Cie., Dekor. von Stoffen 1147* F.
- Jeekel, Mijnsen & Co., siehe: N. V. Glasfabriek „Leerdam“.
- Jefferson (R. E.), Wasserzirkulationsanlage 2397.
- Jeffery (F. H.), Elektrolyse von $K_2C_2O_4$ -Lsgg. mit Sn-Anode u. elektrometr. Best. der Konst. komplexer Anionen 2612.
- Jeffery (J.), Verschweißen von Gußeisen mittels Lichtbogens 2654* A.
- Jeffery (R.), siehe: Burgess (H.).
- Jeffery-Dewitt Co. u. Nagle (J. A.), Bindemittel für keram. Stoffe 1005* A.
- Jeffries (Z.), siehe: Archer (R. S.).
- Jefimow (A.) u. Jefimow (W.), Vitale Färb. u. photodynam. Erschein. 2577.
- Jefimow (W.), Colorimetr. Methode der O_2 -Best. 2583. — siehe: Jefimow (A.).
- Jefremow (N.), Strukt. des organ. Eutektikums. 1. Mitt. 1932; 2. Mitt. 2143.
- Jelinek (H.), Bezieh. zwischen Mol.-Gew. u. D. konz. Säuren in Baumé-Graden 929.
- Jell-O-Company u. Ferguson (L. R.), Nährmittel für Diabetiker 1823* A.
- Jellinek (K.) u. Czerwinski (J.), Gleichgewicht zwischen Li, Ba u. ihren Chloriden im schmelzfl. Zustand 193. — u. Winogradoff (L.), Rk. $2FeCl_3 + H_3AsO_3 + H_2O \rightleftharpoons 2FeCl_2 + H_3AsO_4 + 2HCl$ 459. — u. Zakowski (J.), Affinität der Metalle zum S 2677.
- Jena (E.), Reinig. von Rohmontanwachs 809* D. — Reinig. von Rohmontanwachsdestillaten 2676* D. — Bleichen von Rohmontanwachs 2676* D.
- Jenaer Glaswerk Schott & Gen., Gläser 276* E. — Natriumdekaborat 881* D. — Filter mit einem porösen Körper, der aus zusammengesinternten Glasteilchen besteht 1114* D. — Filtrat. von Fll. 2180* E. — u. Hirsch (R.), Gehärtete Glasgegenstände 2510* E. — u. Zeiss (C.), Filtrieren von Fll. 2179* E.
- Jendrassik (L.) u. Moser (E.), Pharmakologie der Konzentrationsänderungen. 2. Mitt. Mechanismus der Adrenalinwrkg. 257.
- Jenge (W.) u. Buchholz (H.), Einfl. der Wärmebehandlung auf die magnet. Eig. von Chromstahl 434.
- Jenke (M.), siehe: Lauter (S.).
- Jenkins (F. A. E.), Elast. Membran für Sprechvorr. 928* A.
- Jenkins (H. F.), Kleb- u. Bindemittel 1834* A.
- Jenkins (J. D.), Wrkg. verschied. Faktoren auf die Geschwindigk. der Krystallisation von Subst. aus einer Lsg. 2607.
- Jenkins (R. L.), siehe: Abbott Laboratories.
- Jennett (J. H.), siehe: Dulaney (A. D.).
- Jennings (T. F.), Cupolofengußstücke 766. 1522.
- Jennison (J.), s.: Hirschfelder (A. D.).
- Jensen (A. L.), siehe: Biilmann (E.).
- Jensen (H.), siehe: Windaus (A.).
- Jensen (H. H.) u. Hirschfelder (A. D.), Lokalanästhesierende u. antispasmod. Wrkgg. einiger Saligeninäther u. -ester 2239.
- Jensen (P. B.), Kinetik der Zymasegärung 1619.
- Jensen (S. T.), Pufferwrkg. des Bodens 1438.
- Jentzsch (H.), Selbstentzünd. von Ölen u. Brennstoffen 188; 2276* D. — Ermitt. der Explosivität u. des Explosionsdruckes für Treiböle u. Brennstoffe 810* D. 1832* D.

- Jephcott (C. M.), Rk. von Chinolinsäure-anhydrid auf aromat. KW-stoffe u. AlCl_3 1408.
- Jephcott (H.), Beständigk. der Vitamine 2087.
- Jeremiassen (F.), s.: Isaachsen (I.).
- Jeschke (R.), siehe: Phenoleum Ges.
- Jessner (M.), Experimentelle Prüf. von Haarwuchsmitteln u. das Wiederwachsen der Haare an rasierter Rattenhaut 2239.
- Jezler (H.), siehe: Heis (L.).
- Jílek (A.) u. Lukas (J.), Sn-Best. u. Trennung von W mit der Schnellelektrolyse 134.
- Jindal (S. J.), Nachw. von Co auch in Ggw. von Ni oder anderen Salzen in neutraler Lsg. 1640.
- Jinks (J. R. A.), siehe: Challenger (F.).
- Jirotko (B.), Erzeug. elektr. Energie 2461* D.
- Jirsa (F.), Theorie der elektrolyt. O_2 -Entw. bei anod. Polarisierung. 2. Mitt. Anodenverhältnisse des Pd in alkal. Laugen 342.
- u. Loris (K.), Theorie der elektrolyt. O_2 -Entw. bei anod. Polarisierung. 1. Mitt. Anodenverhältnisse an Mg-, Cd, Zn-, Hg-Elektroden in alkal. Laugen 341.
- Joachimoglu (G.), Auswert. wichtiger Arzneimitteln 1629. — siehe: Goldscheider (A.); Hellenbrand (W.); Paneth (F.).
- u. Klissiunis (N.), Antisept. Wrkg. von Hg-Verbb. 404.
- u. Metz (A.), Antagonismus von Insulin u. Hypophysenpräparaten 2388.
- u. Paneth (F.), Vermeintl. Vergiftungen mit SnH_4 716. 2321.
- Joannides (C.), Kautschuk für Gebißplatten 913* Schwz.
- Job (A.), Reich (R.) u. Vergnaud (P.), Existenz von As-Mg-Verbb. u. ihre Rkk. 529.
- Job (P.), Elektrometr. Unters. der Hydrolyse 930. — Spektrograph. Unters. der Komplexbldg. in Lsgg. u. der Stabilität dieser Komplexe 2678.
- Jodlbauer (A.), Verwend. des Acidimeters in der Analyse verschied. Roh-, Zwischen- u. Hilfsstoffe 2343.
- Joël (E.), siehe: Zsigmondy (R.).
- Joël (Ernst) u. Schönheimer (R.), Vitale Fettfärbung 1420.
- Jörg (H.), siehe: Fromm (E.).
- Jørgensen (A. P. C.) u. Kalhauge (N. L. C. H.), Hefe aus Melasse oder Melasse-Getreidegemischen 2516* E.
- Jørgensen (F.), Bohnermasse 1263* Dän.
- Jørgensen (H. T. W.) u. Nørregaard (O. O.), Ölfarbe 305* Dän. 906* D.
- Joffé (A.) u. Lewitsky (M.), Festigk. u. Elastizitätsgrenze des natürl. Steinsalzes 2280.
- Joffe (J.), siehe: Waksman (S. A.).
- Jofinow (W.), siehe: Pamfilow (A.).
- Johannsen (F.), Behandeln von Erzen 2466* E. — Sulfatisieren von Erzen 2652* D.
- Johansen (E. M.), siehe: Atlantic Refining Co.
- Johanson (R.), siehe: Stören (R.).
- John (H.), Verfütter. von Nitroanthrachinon 2497. — Lichtempfindlichk. des Trypaflavins 2497.
- John (H. J.), Blutzuckergehalt, Nierendurchlässigk. u. Glykosurie 245. — Traubenzuckertoleranz u. ihr Wert für die Diagnose. 2. Mitt. 686.
- John (J. L. S.), S als Pflanzennährstoff 1788.
- John (R.), Druckplatten 2140* Aust. — siehe: Daylight Film Corp.
- Johnson (A. H.), siehe: Harris (J. A.).
- Johnson (E.), Phosphorhalt. Düngemittel 2724* N.
- Johnson (E. B.) u. Dennis (L. M.), Ge. 10. Mitt. Best. des Ge 2325.
- Johnson jr. (E. M.), Lebertran 1824* A.
- Johnson (F. M. G.), siehe: Munro (L. A.); Steacie (E. W. R.).
- Johnson (H. W.), Einfacher Mikropipettenhalter 2582.
- Johnson (I. S. C.) u. Green (R. G.), Leitfähigk. von Hefezellen 977.
- Johnson (J. B.) u. Christiansen (S. A.), Material für Ventile, die hohen Temp. ausgesetzt sind 434.
- Johnson (J. M.), siehe: Voegtlin (C.).
- Johnson (J. R.), siehe: Adams (R.).
- Johnson (N. G.), siehe: Powell (S. G.).
- Johnson (O.), Klebmittel 1834* D.
- Johnson (R. C.), Einw. von Ar auf das erste positive Bandenspektrum des N 1163.
- Johnson (S. L.), Best. des Blutharnstoffs nach dem Verf. von Folin-Wu 2715.
- Johnson (T. B.), siehe: Coghill (R. D.); Davidson (D.); Shelton (E. M.).
- u. Daschavsky (P. G.), Proteine. 8. Mitt. Die zerstörende Dest. des Seidenfibroids 672.
- u. Renfrew (A. G.), Hydantoine. 43. Mitt. Synth. des Polypeptidhydantoins: „Hydantoin-3-essigsäure“ 1309.
- Johnson (W. A.) u. Roberts (A. W.), Kosmet. Mittel 1145* A.
- Johnson (W. C.), siehe: Kraus (C. A.).
- Johnson jr. (W. T.), s.: Ayers (S. H.).
- Johnsrud (A. L.), siehe: Ives (H. E.).
- Johnston (C. G.), siehe: Doisy (E. A.).
- Johnston (J.), siehe: Andrews (D. H.).

stigm.
Stein.
).
A.).
Erzen
Erzen
Re.
thra.
des
eren.
—
t für
stoff
t. —
A.).
mittel
M.).
* A.
b (L.
ikro-
G.).
A.).
npp.
(C.).
G.).
das
s N
toffs
5.
D.);
eine.
den-
eine.
dan-
99.
W.).
A.).
H.).
E.).
A.).
H.).

- Joithe, siehe: Rosenmund (K. W.).
Jolivet (M. H.), Isolierender Überzug für Seifenblöcke oder -brote 2479* F.
Joly (J.), siehe: Polle (J. H. J.).
Jonas (E.), siehe: Rojahn (C. A.).
Jonatha (W.), siehe: Rojahn (C. A.).
Jones (A. O.), Gasabsorptionspipette 2638.
Jones (A. T.), Druck, welcher durch eine Flamme hervorgerufen wird 22.
Jones (B.), Murphy (J. C.) u. Moeller (O.), Wrkg. langer Aufbewahr. von Eiern bei niedr. Temp. auf ihren Gehalt an Vitamin A 2574.
Jones (C.) siehe: Delaville (M.).
Jones (C.P.), Adsorpt. u. Absorpt. von Basen im Boden 2589.
Jones (C. W.), siehe: Dow Chemical Co.
Jones (D. B.), siehe: Murphy (J. C.).
—, Gersdorff (C. E. F.) u. Moeller (O.), Tryptophan- u. Cystingehalt verschied. Eiweißkörper 677.
Jones (D. C.), Adsorpt. aus Lsgg. durch Kieselsäure von verschiedenem Dispersitätsgrad 2155. — s.: Patrick (W. A.).
Jones (D. O.), siehe: Lee (H. R.).
Jones (E. M.), Stickoxyde in H_2SO_4 2100.
Jones (E. S.), Einfl. von Temp., Feuchtigk. u. O_2 auf die Sporenkeim. von *Ustilago avenae* 1124. — Einfl. der Temp. auf die Sporenkeim. von *Ustilago Zeae* 1124.
Jones (G. W.), Berger (L. B.) u. Holbrook (W. F.), Unglücksfälle durch CO bei Öfen mit Naturgasheizung 1666.
Jones (H. N.), Cellobiose als differenzierender Zucker für Bakterien 557.
Jones (J. E.), Best. des molekularen Feldes. 3. Mitt. Aus Krystallmessungen u. der kenetischen Theorie 1044. — Atomfeld von He u. Ne 1383.
Jones (J. H.), siehe: Steenbock (H.).
Jones (J. H.) u. Boyce (J. C.), Konstanten der Rydberg-Ritzschen Gleichung 612.
Jones (John Henry), siehe: Thomas (J. S.).
Jones (J. I. M.), Entw. der Küpenfarb-färberei 1814.
Jones (L. W.) u. Powers (D. H.), Hydroxamsäuren von Oxy- u. Alkoxyfett-säuren 360.
— u. Scott (A. W.), Hyponitrite 26.
Jones (P. C.), Zellengehalt der Milch 1464.
Jones (P. R.), siehe: Balfour, Guthrie & Co.
Jones (T. W.), Ranzidität u. Kreissche Probe 2266.
Jones (Vesta M.) u. Jones (William), Knochenkohle 1119* A.
Jones (Walter) u. Perkins (M. E.), Pflanzennucleotide in tier. Geweben 1500. — Stickstoffgruppen der Pflanzen-nucleinsäure 1742.
Jones (William), siehe: Jones (Vesta M.).
Jones (Walter Idris), Mc Combie (H.) u. Scarborough (H. A.), Reaktions-geschwindigk. in gemischten Lösungs-mitteln. 7. Mitt. Einfl. der Base auf die Verseifungsgeschwindigk. von Estern in Methylalkohol-W.-Gemischen 1382.
Jones (William Jacob), siehe: Myers (J. E.).
Jong (H. de) u. Schaltenbrand (G.), Wrkg. des Bulbocapnins auf Paralysis agitans- u. andere Tremorkranke 257.
Jonge (A. J. K. de), Atommodell von Rutherford-Bohr u. Zusammenhang geistiger u. körperl. Prozesse 1611.
Jongh (S. E. de), Konzentrationswirkungs-kurve von Insulinpräparaten u. über Antiinsulin 547. 2389.
— u. Planelles (J.), Mikrobest. von Glykogen in Lsg. 731.
Jonkman (W.), siehe: Western Electric Co.
Joos (B.), siehe: Karrer (P.).
Jordan (E.), siehe: Soc. Anon. L'Air Liquide.
Jordan (G.), siehe: Rosenmund (K. W.).
Jordan (H.), Elast. Nachwrkg., elast. Hysteresis u. innere Reib. 2205. — Erfahrr. mit der epiduralen Antipyrin-injekt. bei Ischias 2289.
Jordan (Hans), s.: Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering).
Jordan (L. A.), Behandl. As_2S_3 enthalten-der Schlämme 1358* E.
Jordan (O.), siehe: Auwers (K. v.).
Jordan (P.), Theorie der Quantenstrahl. 1277. — Absorpt. im angeregten Ne 2533.
Jorissen (W. P.), Briefe von van t'Hoff 193.
Joseph (A. F.), Wrkg. von Kieselsäure auf Elektrolyte 2543.
— u. Hancock (J. St.), Zus. u. Eigensch. von Tonerde 152.
Joseph (F.), Nachweis okkultur Blutungen mittels der Pyramidonrk. 1641.
Joseph (I. S.), Alkalicyanide 1011* A.
Joseph (T. L.), S-Gehalt des Kokeses u. Kosten des Eisens 763.
Josephson (K.) u. Sjöberg (K.), Mikrobest. des P organ. Substst. 128.
Joshi (S. S.), siehe: Sané (S. M.).
Jost (H.), siehe: Knoop (F.).
Joszt (A.), Amylokoagulase. 1. u. 2. Mitt. 1327.
Jouaust (R.) u. Waguët (P.), Anwend. der photoelektr. Zelle für industrielle photometr. Mess. 1509.
Jouniaux (A.), Änder. des Mol.-Gew. von Na, K u. Te mit der Temp. 1042. — Wechsel der molekularen Kondensat. des Sn mit der Temp. 1931.

- Jourdan (F.), Zers. von Tonerdealkali-silicaten 1898* E.
- Jouve (A. J. B.), Acetaldehyd 574* F.
- Jouvenet (J. C.) u. Mohr (C.), Aufbereit. komplexer Erze 1798* F.
- Joyet-Lavergne (P.), Lipoide u. Fette der Sporozoarien 1753.
- Juday (C.), siehe: Domogalla (B. P.).
- Jüptner, Reaktionskinetik 2525.
- Jüptner (H. von), Vergasung der Brennstoffe 594.
- Jürgens (A.), siehe: N. V. A. Jürgens Margarinefabriken.
- Juillet (P. C. A.) u. Caubet (P. A. P.), Extrahieren der wirksamen Bestandteile von Pflanzendrogen u. tier. Organen 1763* D.
- Jullien (M. A.), Elektrolysierzelle 2644* Schwz.
- Jung (A.), Aufnahme des S aus dem Heizgas im Siemens-Martin-Ofen 160.
- Jung (E.), Kalisalze 881* F. — Vorr. zur Erziel. fester Körper aus Fl. wie Blut, Sirup, Mutterlaugen 1354* F.
- Jung (H.), Röntgenograph. Unterss. an den Entwässerungsprodd. des Gipses 1384.
- Jung (L.), siehe: Maignon (F.).
- Jung (P.), Gasanalyse 2458* E.
- Jungek (G.), siehe: Emmert (B.).
- Junge (F.), Anwend. von Fettlösungsm. der Textilveredelungsindustrie 589. — Tannieren 1249. — Einfl. von Säuren auf den Farbton beim Griffigmachen von gefärbten Baumwollwaren 1814.
- Jungermann (C.), siehe: Sabalitschka (T.).
- Jungfer (O.), siehe: Koenigs (E.).
- Jungkunz (R.), Cocos- oder palmkernölhaltige Seifen 587. — Tran-Nachw. 2197. — Schaumvermögen u. Schaumzahlen von Seifen 2742.
- Jungwirth (M. H.), s.: Franke (Wilh.).
- Junk (A.), Prüf. der Dichtigkeit von Anstrichen 906.
- Junker (E.), siehe: Mellet (R.).
- Junkersdorf (P.), Phlorrhizinglukosurie. 4. Mitt. Hunger-Phlorrhizin-Verss. mit nachfolgender Hungerperiode 2634.
- Junner (N. E.), Geologie der Goldvorkk. in Viktoria 829.
- Juretzka (F.) u. Elektrothermische Metallges., Kondensation elektrotherm. erzeugten Zinks 1238* D.
- Jussieu (de), Entw. der Herst. von H_2SO_4 nach dem Bleikammerverf. in den letzten Jahren 1357.
- Just (F.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Justin-Besançon (L. L.), siehe: Schulmann (E.).
- Justin-Mueller (E.), Hydratisier. gebleichter Baumwolle 589. — Gele des Kalkhydrats. Abbinden der Mörtel u. Erhärten der Kalksandsteine 2359. — Tragechtheit 2657. — Farbstoffe 2660* F.
- Jute Industries Ltd., Sandanan (F. D. S.) u. Craddock (G. B.), Färben von Jute 1453* E.
- K. D. P. Ltd. u. Hauser (E.), Behandeln von Kautschukmilch 2414* E.
- u. Stutchbury (M. S.), Konzentrieren von Kautschukmilch 2413* E. — Konzentrieren von Guttapercha-, Balata- etc. -milchsäften 2413* E.
- Kabelfabrik u. Drahtindustrie A.-G., Isolierverf. für Drahtspulen 999* Oe. — Kunstmassen mit verschieden gefärbten Schichten aus Phenol-Aldehydkondensationsprodd. 2471* Oe.
- Kadish (V. H.), Aktivierter Kloaken-schlamm 423.
- Kägi (H.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Kaemmer (K.), Säurebehälter 2500* D.
- Kämmerer (H.), siehe: Fischer (Hans).
- , Götz (H.), Mühlbauer (J.) u. Lederer (E.), Durch Darmbakterien gebildetes Porphyrin u. Bedeut. der Porphyrinprobe für die Beurteil. der Darmfäulnis 736.
- Kaemmerling (G.) u. Wood (L. Y.), Zahnpaste 2393* A.
- Kämpf (A.), Wollfabrikate aus Viscose-lsgg. 594* Can.
- Kaempfer (W.), Sandstrahlgebläse in der chem. Industrie 419.
- Kärcher (M.), Promontanervennahrung 1756.
- Kaffer (H.), siehe: Weißgerber (R.).
- Kageura (N.), Einfl. der Eiweiß-Fettdiät auf den Kohlenhydratstoffwechsel. 4. u. 5. Mitt. 697.
- Kahanowicz (M.) u. Estrafalaces (A.), Selektive Absorpt. gefärbter Gläser u. radiometr. Best. ihres Reflexionsvermögens 1120.
- Kahil (A. I. M.) u. Nierenstein (M.), Unterss. der Chromanreihe. 2. Mitt. 384.
- Kahl (L.), siehe: Rütgerswerke A.-G.
- Kahlbaum (W.), siehe: O'Harra (B. M.).
- Kahlenberg (H. H.), siehe: Kahlenberg (L.).
- Kahlenberg (L.), Durchgang von Borsäure durch die Haut infolge Osmose 701. — u. Kahlenberg (H. H.), Darst. von metall. W u. seinen Legierungen 215.

- Kahlert (M.), siehe: Embden (G.).
 Kahn (G.), siehe: Embden (G.).
 Kahn (J.) u. Yaure (G.), Entsteh. der Rk. des Magensaftes bei der Verdauung 400.
 Kahn (K.), Vereinfachung u. Verbilligung von Vakuum-Ölanlagen 322.
 Kahn (Maurice), Extrakt. von N-Prodd. aus vegetabil. Stoffen u. Bierhefe 2516* F.
 — Extrakt. N_2 u. Fett enthaltender Stoffe 2740* F.
 —, Le Breton (E.) u. Schaeffer (G.), Hefe 2418* E.
 Kahn (Max), siehe: Heft (H. L.).
 Kahn (P.), siehe: Abraham (A.).
 Kailan (A.) u. Obogi (R.), Reinig. des Glycerins von flüchtigen Fettsäuren u. ihren Estern 1697.
 Kaiser (H.), Salvarsandermatitis 713. — siehe: Holde (D.).
 Kaiser (O.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
 Kaiser (R.), Butter 2420* E.
 Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung u. Hessel (W.), Steinzeug aus Kesselschlacken 888* D.
 Kalandyk (S.), Elektr. Leitvermögen von Salzdämpfen in der HCl-Flamme 1569.
 Kalb (G.), Erzmk. Unters. von Magnetit u. Eisenglanz 1173.
 Kalb (L.) u. Berrer (E.), Unterss. in der Indigogruppe. 5. Mitt. 5, 7, 5', 7'-Tetraiodindigo u. verwandte Verbb. 513.
 — u. Schoeller (V.), Herst. von Dörrunterlagen 2330* D.
 — u. Vogel (L.), Unterss. in der Indigogruppe. 6. Mitt. 4, 4'-Dichlor-5, 7, 5', 7'-tetraiodindigo, 5, 6, 7, 5', 6', 7'-Hexajodindigo u. verwandte Verbb. 514.
 Kalberer & Metzger, Faßweise sterile Lager. unvergorener Obst- u. Fruchtsäfte 2477* Schwz.
 Kalberlah (F.), Chemotherapie der Spirochätosen u. Trypanosomiasen „Albert 102“ 256.
 Kalckbrenner (E.), siehe: Pfeiffer (P.).
 Kalff (J.) u. Robinson (R.), Synth. von Myricetin u. eines in der Galangawurzel vorkommenden Galanginmonomethylesters 1604.
 Kalhauge (N. L. C. H.), siehe: Jörgensen (A. P. C.).
 Kali-Forschungs-Anstalt. Glaubersalz 426* D.
 — u. Friedrich (H.), K_2SO_4 aus Carnallit u. Bittersalz 563* D.
 — u. Koelichen (K.), Lösen von Kalisalzen 2035* D. — Trenn. verschied. Bestandteile aus Gemischen oder natürl. oder künstl. Aggregaten 2330* D.
 Kalischer (G.) u. Salowski (H.), Di-chlorderiv. des N-Dihydro-1, 2, 2', 1'-anthrachinonazins 1019* A.
 Kaliwerke Salzdettfurth A.-G. u. Hennicke (R.), NH_4Cl 2106* D.
 Kalk (H.) u. Dissé (W.), Einfl. der Fette auf die Magensekretion 702.
 Kalk (W.), Raumvermehr. u. Wasseraufnahme von hydraul. Bindemitteln 1361.
 Kalle (K.), siehe: Schmalfuß (H.).
 Kalle & Co. A.-G., Biolase zum Entschlichten von Geweben 773. — Nährboden für Influenzabacillen u. Herst. von Impfstoffen 989* Oe. — Perylentetracarbonsäure u. Derivv. 1811* D. — Substituierte Amide der Cyanthio-kohlensäure 2187* D.
 —, Bartholomäus (E.) u. Schumann (O.), Aminoverbb. des Lupinans 303* D.
 — u. Neugebauer (W.), Perylentetracarbonsäuremonimid u. Derivv. 2514* D.
 —, Schmidt (Maximilian P.) u. Hagenböcker (A.), Küpenfarbstoffe 1135* D. F. Schwz.
 —, Schmidt (Maximilian P.) u. Neugebauer (W.), Küpenfarbstoffe 1019* D. 2666* D.
 — u. Spröngerts (E.), Leukoverbb. der Diphenylnaphthylmethanreihe 2663* D.
 Kalling (B.), Einfl. von Tonerde u. Magnesia auf Silikatschlacken 2041.
 Kalling (B. M. S.), siehe: Aktiebolaget Ferrolegeringar.
 Kallmann (H.) u. Mark (H.), Größe u. Winkelabhängigk. des Comptoneffektes 2284.
 Kallmann (K.), Todesfall nach intravenöser Bi-Einspritzung 256.
 Kallmann (O.), siehe: Bleyer (B.).
 Kalmus, Comstock & Wescott u. Thompson (L.), Entwicklungsverf. 1836* E.
 Kalmykow (M. P.), siehe: London (E. S.).
 Kalning (H.), siehe: Neumann (M. P.).
 Kaltsiegelwerk u. Callsen (H.), Kaltsiegellack 2732* A.
 Kalusowski (H. E.), siehe: Schnarr (J.) & Co.
 Kamerlingh Onnes (H.), siehe: Breit (G.); Wolfke (M.).
 Kaminer (B.), siehe: Gurwitsch (L.).
 Kamiya (K.) u. Wakino (T. H.), Mittel gegen Pyorrhoe 868* A.
 Kanao (S.), siehe: Leuchs (H.).
 Kaneko (T.), Chem. Beeinfluss. des Augendrucks durch Mg 860.
 Kanewskaja (S. I.), Trennungsverf. der wichtigsten Opiumalkaloide 265.

- Kanhäuser (F.), Normung u. Industrieforschung auf dem Gebiete der feuerfesten Stoffe 1901. 2464.
- Kann (E.), siehe: Bergmann (M.).
- Kanolt (C. W.) u. Cook (J. W.), Herst. von reinem H_2 zur Verflüssig. 2106.
- Kansas Blackleg Serum Co. u. Franklin (O. M.), Impfstoffe gegen die Klauen-seuche der Schafe 989* A.
- Kao (C. H.), siehe: Lenher (V.).
- Kapaun (A.), siehe: Kremann (R.).
- Kapeller (R.), siehe: Fromm (E.).
- Kapfhammer (J.), Chemie des Kreatinins 2306.
- Kapitza (P. L.) u. Laurmann (E. J.), α -Strahlenbahnen in einem magnet. Feld 466.
- Kappen (H.) u. Bollenbeck (K.), Bedeut. der Aciditätsformen der Böden für das Löslichwerden schwerl. Phosphate 1645.
- Kapsenberg (G.) u. Schuiringa (A. J.), Bedeut. des Globulins u. des Albumins bei den Syphilisrkk. u. anderen Immunitätsrkk. u. die Globulin-Albuminfrage. Rolle des Globulins u. Albumins bei der Rk. von Sachs-Georgi 2168.
- Kara-Michailowa (E.), Opt. Unterscheid. von α - u. H-Teilchen 2056. — siehe: Przibram (K.).
- Karandjew (W.), Krystallin. Form u. opt. Eigg. des Quercits 2159; Dass. von Cadinylsulfocchlorid 2557.
- Karantassis (T.), Giftigk. von W- u. Mo-Verbb. 407. — Best. des As im Weine 1141.
- Kariyone (T.), Hydrier. der Furanderivv. 2376.
- , Kimura (Y.) u. Kondo (K.), Wurzel von *Derris elliptica* Benth. 2. Mitt. 1751.
- u. Matsushima (G.), Blausäureabspaltendes Glucosid von *Prunus macrophylla* Sieb. et Zucc. 1750.
- Karlsson (S.), siehe: Euler (H. von).
- Karpinski (A.), Wahrscheinl. Ursprung der VV. des Flußspats in Anlagerr. der moskauischen Abteil. der Carbonformat. 2159.
- Karpinsky (S.) u. Anderson (J. S.), Butter 2264* F.
- Karplus (H.), Veredelung von Kunstseide 1827* F. — Aus Öl u. Feinkohle bestehender flüss. Brennstoff 1830* D.
- Karrer (P.), Reservecellulose u. Cellulose 643. — Phlorisocapronophenon 1013* Schwz.
- , Diechmann (G. H.) u. Haebler (W. T.), Darst. u. Umwandl. der i-Nitrosoacetanilide 516.
- u. Gränacher (C.), Red. von Dioxidihydropyrazinäther 523.
- Karrer (P.) u. Joos (B.), Polysaccharide. 30. Mitt. „Isolichenin“ 1288.
- , Miyamichi (E.), Storm (H. C.) u. Widmer (R.), Anhydride acyl. Aminosäuren 2228.
- , Schnider (O.) u. Smirnoff (A. P.), Polysaccharide. 29. Mitt. Chitin u. Konfigurat. des Glucosamins. 2. Mitt. 656.
- u. Staub (M.), Gentiobiase 674.
- u. Widmer (R.), Aminosäuren. Einw. von Diazomethan auf Hippursäurechlorid 2228.
- , Widmer (R.) u. Riso (P.), Konst. u. Konfigurat. der Chinasäure 2217.
- Karsner (H. T.) u. Ecker (E. E.), Verhinder. des anaphylakt. Schocks durch Kolloide 2085.
- Karssen (A.), siehe: Byvoet (J. M.); Gerding (H.); Kolkmeier (N. H.).
- Karwat (E.), siehe: Eucken (A.).
- Kasamori (S.), Bangsche Mikro-Kjeldahl-methode 2584.
- Kasansky (B.), siehe: Zelinsky (N. D.).
- Kasarnowsky (S.) u. Tiomkin-Schukow (R.), Antigene Eigg. des bakterio-phagen Lysins 1333.
- Kaßner (G.), Zerlegung von Luft in O_2 u. N_2 , eine Aufgabe der Wärmetechnik 2646.
- Kast (H.), siehe: Chemical Foundation.
- u. Haid (A.), Sprengtechn. Eigg. der wichtigsten Initialsprengstoffe 1550.
- Katatani (S.) u. Idzumi (K.), Elektr. Widerstandsmasse 1356* D.
- Katinszky (H.), Was ist Terpentingöl? 172.
- Kato (J.), Mittel gegen Hämorrhoiden 722* E.
- Kato (S.), siehe: Wada (I.).
- Kattwinkel (R.), Best. von Bzl. in Bzn. 1150. — Probeheber für fl. Brennstoffe 2522.
- Katz (J. R.), Bedeut. der Röntgenspektrographie für die Quellungsprobleme 1044.
- Röntgenspektrograph. Ergebnisse, welche möglicherweise hinweisen auf die Existenz verschieden hoch polymerisierter Cellulosen. 1. Mitt. 2283. — Röntgenograph. Ergebnisse u. Alkaliaufnahmen bei der Quell. der Cellulose in verschiedenen Alkaliläugen 2283.
- u. Mark (H.), Faserröntgenogramm der Hydratcellulosen u. sein Verh. bei Rückverwandlungsverss. 2207.
- u. Vieweg (W.), Vergleich. der röntgenspektrograph. Ergebnisse u. der Alkaliaufnahmen bei der Quell. der Cellulose in wss. u. wss.-alkoh. Natronlängen 2208.
- Katzprowsky (S.), Konservieren von Früchten 584* A.

- Kauders (O.), Wrkg. kleiner Chinindosen auf die therapeut. Impf-Malaria 986.
- Kauffmann (H.), Perechttheit gefärbter u. bedruckter Baumwolle bei der Wäsche 1249.
- Kaufler (F.), siehe: Wacker (Dr. Alexander), Ges. f. elektrochemische Industrie.
- Kaufmann (E.), Interferometr. Unterss. 4. Mitt. Interferometr. Best. des Blutkörperchenvolumens 2586. — siehe: Beltz (L.).
- Kaufmann (H.), Kaufmann (S.) u. Kaufmann (M.), Mittel zum Entschweßeln fl. Eisens 1128* D.
- Kaufmann (H. P.), Sulfocyanverbb. 295* D. — Verbb. aus Benzoldicarbon-säuren u. Salicylsäure 297* D.
- , Hansen-Schmidt (E.) u. Liepe (J.), Bromometr. Verss. 1889.
- Kaufmann (M.), siehe: Kaufmann (H.).
- Kaufmann (S.), siehe: Kaufmann (H.).
- Kauko (Y.), Eigentümlichk. der H_2O - u. CO_2 -Gehalte bei der unvollständ. Verbrenn. 2673. — Vertorfungswärme 2673. — siehe: Tilzen (M.).
- Kaul (W. H.), Entwässern von Ölen 2132* A.
- Kaumagraph Co., Marston (T.) u. Hutton (I. F. B.), Druckerschwärze 2045* A.
- , Marston (T.) u. Lawrence (W. S.), Druckfarbe für Gewebstoffe 1016* A.
- Kaupp (E.), siehe: Glocker (R.).
- Kausch (O.), Behandlung von Kohlen-destillationsgasen mittels Kohle 188. — Herst. u. Wiederbeleb. akt. Kohlen 560. — 40 Jahre Benzolgewinn. aus Koks-ofengas 920.
- Kautny (T.), Evakuier. des Zwischen-raumes doppelwand. Transportgefäße für fl. Gase 1115* Schwz.
- Kautsky (H.) u. Herzberg (G.), Siloxen u. Derivv. 824.
- u. Neitzke (O.), Spektren emissions-fäh. Stoffe bei Erreg. durch Licht u. durch chem. Rkk. 1950.
- Kawahara (M.), Pepsinbest. (Kongorot-methode) 555.
- u. Peczenik (O.), Modifikat. der Kon-gorotmethode zum Nachw. trypt. Fer-mente 555.
- Kawashima (K.), Überzugsmasse für Flugzeugbespannungen 319* F.
- Kay (G. F.), siehe: Bain (J. W.).
- Kay (H. D.), Änderungen in der P-Ver-teilung im menschl. Blut während NH_4Cl -Acidosis 395. — siehe: Haldane (J. B. S.).
- u. Robison (R.), Phosphate im Koh-lenhydratstoffwechsel. 1. u. 2. Mitt. Wrkg. des Muskelenzyms u. der Insulin-zufuhr 401.
- Kaye (G. W. C.) u. Higgins (W. F.), Röntgenstrahlenapp. 1767.
- Kaye (M.), Verh. einer die Nitroprussidrk. in der Haut u. in den Haaren ergebenden Subst. 1218.
- u. Lloyd (D. J.), Biochemie der Haut u. chem. Grundlage der Hautquellung 401. — Quell. eines Fasergewebes 1552.
- Kayser (C.), siehe: Le Breton (E.).
- Kayser (H.), Si-Stoff als Zement- u. Kalk-zusatz zur Erhö. der Festigk., Wasser-dichtigk. u. Säurebeständigk. 2404.
- Keane (J. C.), siehe: Paine (H. S.).
- Kearful (G. G.), siehe: Thompson (M. de Kay).
- Kearney (T. H.) u. Seofield (C. S.), Salz-gehalt der Baumwollenfaser 449.
- Keenan (G. L.), Opt. Eigensch. von Amino-säuren 617. — Wert der mikroanalyt. Verff. u. Beispiele für ihre Anwend. 2249.
- Keeser (E.), Wrkgg. undissoziierter Arznei-mittel 546. — Cholesterin u. seine Ester 1167.
- Keesom (W. H.), siehe: Smedt (J. de).
- Kegel, Graph. Ermittl. der Heizflächen von Röhren- u. Tellertrocknern 557.
- Keghel (M. de), Natriumsilicate oder Wasserglas als Reinigungsmittel 586.
- Keh (M.), siehe: Rose (H.).
- Kehren, Bas. Farbstoffe u. Katanol 167.
- Kehrmann (F.), Konst. u. Farbe. 10. Mitt. Konst. der farbigen Derivv. des Triphe-nylmethans 500; 11. Mitt. Gesetzmäßige Veränderr. der Farbe, welche organ. Substst. saurer Natur bei der Salzbdg. mit Basen erleiden 1610.
- u. Bener (C.), Phenyl- u. Halogen-derivv. des Fluoflavins 1608.
- , Bener (C.) u. Leuzinger (P.), Synth. der dem Fluoflavin entsprechenden Sauerstoffisologen 1608.
- u. Cherpillod (F.), Synth. in der Gruppe der Chinonimidfarbstoffe. 5. Mitt. Synthth. ausgehend von Oxybenzochinon 524.
- u. Falke (E.), Oxoniumperbromide 496. — Synthth. in der Gruppe der Chinon-imidfarbstoffe. 6. Mitt. Vom Still-bazonium sich ableitende Farbstoffe der Aposafrafrinreihe 526.
- u. Hoehn (E.), 4-Acetamino-o-chinon u. einige Derivv. 2229.
- u. Prunier (P.), Synthth. in der Gruppe der Chinonimidfarbstoffe. 7. Mitt. 1-Aminophenazin 526.
- u. Schedler (J. A.), Fluorindine. 8. Mitt. Fluorindine u. Fluorindinium-salze 1605. — Derivv. des Triphenazin-oxazins u. des Triphendioxazins 1606.

- Kehrmann (F.) u. Tschui (J.), Farbige Derivv. des Tetraphenylmethans, 4. Mitt. Carbazone 1609; 5. Mitt. Methyl-diphenylcarbazin u. Nitroderivv. 1609.
- u. Wild (G.), Kondensat. von Methylphenoxazin-o-chinon mit o-Aminophenol u. alkylierten o-Diaminen 1607.
- Keiper jr. (G. F.), s.: Nelson (E. E.).
- Keith (D. F.), Absorptionskältemaschine 2641* D.
- Kelber (L. C.), siehe: Flammer (E.).
- Keller (K.), Wrkg. der intravenösen Zufuhr von hyperten. Traubenzuckerlsgg. auf die Cerebrospinalfl. 246.
- Keller (O. H.) u. Burghardf (R.), Feuchte Ringofensohle 1360.
- Keller (R.), siehe: Gicklhorn (J.).
- Kellermann (K.), s.: Birckenbach (L.).
- Kelley (A. P.), Rauch u. Bodenacidität 1123.
- Kelly (B. D.), Vakuumfilter im Cyanidprozeß 419.
- Kelly (C. D.), Bakteriologie des „Kingstonkases“ 1410.
- Kelly (E. B.), siehe: Macht (D. I.).
- Kelly (F. C.) u. Husband (A. D.), Best. kleinster Mengen von Jod in biol. Material 555.
- Kelly (J. W.), siehe: Black (O. F.).
- Kelly (M. W.), siehe: Thomas (A. W.).
- Kelly (W. J.), Best. der Verteilung von Leimteilchen 192.
- Kemble (E. C.), Anwend. des Korrespondenzprinzips auf degenerierte Systeme u. relative Intensitäten der Bandenlinien 1681.
- Kemet Laboratories Co. u. Cooper (H. S.), Emaillieren von Metallen 1010* A. — Emailliermischungen 1803* A. — ZrO_2 2335* A.
- Kemmerer (G.), siehe: Lenher (V.).
- Kemp (M.), Pimentblätteröl 1879.
- Kempeke (E.), Mikrostruktur des Porzellans u. dessen physikal. Eig. während des Brennprozesses im Tunnelofen 1360.
- Kempter (F.), Rückgewinn. von in Altpapier enthaltenen, fettart. Stoffen 449* D. — Tränk. von Zellstoff mit Lauge 593* D. — Viscose 2424* F.
- Kendall (A. I.) u. Haner (R. C.), Unterss. über Bakterienstoffwechsel. 70. Mitt. *Micrococcus ovalis* 1089.
- Kendall (F. E.), siehe: Marvel (C. S.).
- Kendall (J.) u. White (J. F.), Trenn. der Isotopen durch Ionenwanderung 604.
- Kendall (V. V.), siehe: Speller (F. N.).
- Kendall Products Corp., Reinigungsmittel 588* Schwz.
- Kennedy (A. M.), siehe: Lloyd (S. J.).
- Kennedy (M. M.), siehe: Stanley (L.).
- Kennelly (A. E.), Reziproker Wert der Permeabilität des Magnetstahles, Permalloy 433.
- Kenrick (F. B.), Gilbert (C. S.) u. Wismer (K. L.), Überhitzen von Fll. 823.
- , Wismer (K. L.) u. Wyatt (K. S.), Übersättig. von Gasen in Fll. 824.
- Kenyon (J.), siehe: Fuller (A. T.).
- Kepianka (E.) u. Marchlewski (L.), Absorption violetten Lichtes durch organ. Substst. 1278.
- Kepner (W. A.) u. Hopkins (D. L.), Rkk. der Hydra auf Chloreton 2581.
- Keppeler (G.), Haltbark. der Alkali-Kalk-Gläser 883. — Haltbark. von Bleigläsern 884.
- Keppner, Abwasserreinig., System Hoffmann 1000.
- Kerb (J.), Physiolog. Verh. der Glucosane. 1. Mitt. Verss. mit Tetraglucosan 685.
- u. Kerb-Etzdorf (E.), Glucosane 685.
- Kerb-Etzdorf (E.), siehe: Kerb (J.).
- Keresztes (T. v.), Riechstoffe u. Parfüms 914.
- Kerkhof (W.), Kautschukpflaster u. Vorschriften des Deutschen Arzneibuches 2248.
- Kermack (W. O.), Synthth. in der Indolreihe. 1. Mitt. 512.
- u. Mac Callum (P.), Kolloidale Eigg. der Wassermannantigene 1095.
- Kern (E. J.), siehe: Wilson (J. A.).
- Kern (H.), Eldoform bei Säuglingsdiarrhöen 550.
- Kerndl (A.), siehe: Rojahn (C. A.).
- Kerpely (K.), Elektroofen in der Eisengießerei 1903.
- Kerr (R. W.), siehe: Eddy (W. H.).
- Kerschke (B.), siehe: Hahn (O.).
- Kersten (H. E.), Neuere Desinfektionsmittel 122.
- Kersten (J.), Zers. von Alkalichloriden durch W-Dampf in Ggw. geschmolzener Silicate 2648* F.
- Kertess (A.), Prüf. der Echtheitseigg. von Färb. auf Baumwolle u. Wolle 1652. 2260.
- Keschan (A.), Abscheidungsverf. der H_3PO_4 mit bas. Wismutnitrat 1769.
- Kesküla (A.), Schönheitsmittel 990* Schwz.
- Kestner (P.), Aus A. u. Ä. bestehendes Gemisch 1258* F.
- Ketchum (P. W.), Bohrsches Korrespondenzprinzip zur Erklär. kleiner Quantenzahlen 337.
- Ketterer (E.), Gew. trockener CO_2 zu Dünge zwecken 1124* Schwz.
- Keuffel (C. W.), K.- u. E.-Farbenanalysator 2478.
- Keyes (F. G.), siehe: Noyes (Arthur A.).

- Keyes (F. G.) u. Sears (F. W.), Mess. des Jouleeffektes an CO_2 1955.
- Keyworth (C. M.), Arylaminsalze einiger Sulfonsäuren der Benzolreihe. 1. Mitt. Benzolmonosulfonsäure 486.
- Khainowsky (V. S.), Waschen oder Imprägnieren von Luftenthaltenden Stoffen 1826* F.
- Khastgir (S. R.), siehe: Barkla (C. G.).
- Kidd (H. L.), Krystallisation 1433* E.
- Kidner (C. A.), siehe: Dushman (S.).
- Kidwell (C. H.), siehe: Heuse (J. M. van).
- Kiefer (F.), Maschinen zur Herst. von Celluloid 1825.
- Kieferle (F.), siehe: Fehr (A.).
- Kieffer (K.), Reinig. des Kesselspeisewassers nach dem Kalk-Sodaverf. 1893.
- Kiemstedt (H.), siehe: Zeche Mathias Stinnes.
- Kieper (K.), Maßanalyse für Best. von Zn 553.
- Kiesel (A.), Pflanzl. Arginase u. Urease 1743. — Rk. des Mediums auf die Wrkg. der Inulase von *Aspergillus niger* 2231.
- Kiesel (K.), Oberflächenspannung u. oberflächenaktive Stoffe 398.
- Kieß (P.), Trockendarre 877* D.
- Kiessling (E.), Backware aus Grahammehl 1922* Oe.
- Kikuchi (S.), Einfl. verschied. Substst. auf die Vitalität der roten Blutkörperchen 688.
- Kilbourn (G. S.), Kalk aus Magnesit 564* Can.
- Killeffer (D. H.), Synth. von Phenol. Sulfonierung im Dampfzustande 439.
- Killian (J. A.), siehe: Booher (L. E.).
- Kimball (W. S.), Raumlad. u. Thermionenströme 2608.
- Kimplin (G.), Französ. Industrie von synthet. Harz 907.
- Kimura (M.) u. Nakamura (G.), Kathodenspektren von Metallen u. ihren Salzen 1386. — Kathodenspektren von Metallen 1386.
- Kimura (S.), Serumprotease. 3. Mitt. Abbauprodd. durch Serumprotease 1614.
- Kimura (T.), Katalyt. u. oxydative Wirksamk. 331.
- Kimura (Y.), siehe: Kariyone (T.).
- Kinberg (W.), Imprägnieren schwer durchtränkbarer Hölzer 1037* Oe.
- Kind (H.), Wärmewirtschaft u. Kraftversorg. in der Rübenzuckerindustrie 1461.
- Kindermann (C.), Physikal. Bedingg. bei Kohlenstaubexplosionen unter Tage 1927.
- Kindler (K.), Thioamide 1529* D.
- Kindler (W.), siehe: Willstätter (R.).
- Kindscher (E.), siehe: Gothan (W.); Rodt (V.).
- Kindt (G.), siehe: Bigiavi (D.).
- King (A. S.), Elektr. Ofenspektren von V u. Cr im Ultraviolett 1387.
- King (G. D.), Best. von S in seinen verschied. Bindungsformen in Lsg. 2583. — Feuchtigkeitsbest. in Glycerin als Genauigkeitsprüf. für die Analyse 2638.
- King (G. H.), siehe: Cunningham (R. J.).
- King (G. L.) u. Scott (F. H.), Verteil. des dem Blute zugesetzten W. zwischen Körperchen u. Serum 1621.
- King (H.), Formel des Indigos 1729. — u. Murch (W. O.), Trypanocide Wrkg. u. chem. Konst. 1. Mitt. Arylamide der p-Aminophenylarsinsäure 846.
- King (J. F.) u. Smedley (S. P.), Verdampf. von Flüssigkeitsgemischen 939.
- King (O.), SnCl_2 -Doppelverb. des 2,4-Diamino-1-oxybenzols 1266* E.
- King (P. E.), siehe: Cross (E. J.).
- King (W. J.), Volumetr. Best. kleiner Mengen von C im W durch Verbrenn. 2324.
- Kingdon (K. H.), Elektronenemission von adsorbierten Filmen an W 333. — siehe: Langmuir (I.).
- Kingsbury (A. N.), Angebl. Verschlechter. von Insulin in den Tropen 2319.
- Kingsbury (F. L.), siehe: Marvel (C. S.).
- Kingsley (G. E.), Pb-Lsgg. 749* Can.
- Kingston (H. L.) u. Schryver (S. B.), Gelatine. 3. Mitt. Trennung der Prodd. der Gelatinehydrolyse durch die Carbatmethode 231.
- Kinkel (A.) u. Zuckmayer (F.), Fixier- u. Malmittel 305* D.
- Kinney (C. B.), Cr-Salze aus Chromerz in den U. S. A. 1001.
- Kinzlberger & Co., Gut filtrierbares Chromhydroxyd 1434* D.
- Kionka (H.), Beurteil. u. Bewert. der Moorbäder 2318.
- Kipper (H. B.), Chem. Rkk. 558* A. — HCl u. Na_2SO_4 564* A.
- Kipping (Frederick Barry) u. Pope (W. J.), Spalt. von d,l-Diphenylpropylendiamin u. d,l-1,4-Diphenyl-2-methylpiperazin 524.
- Kipping (Frederick Stanley), Organ. Derivv. des Si. 30. Mitt. Komplexe Silicokohlenwasserstoffe $[\text{Si}(\text{C}_6\text{H}_5)_2]_n$ 484. — siehe: Vyle (L. R.). — u. Greasley (T.), Isomere Benzoylderivv. von Vinylacetonamin 831.
- Kirby (E. B.), Billiger O_2 in der Metallurgie 282.
- Kirchdorfer (F.), Lederappreturen 189.
- Kircher (A.) u. Ruppert (F. v.), Arsenbest. für Salvarsan u. seine Abkömmlinge 1352.
- Kirchfeld (J.), Neutrale Seife 2197* A.

- Kirchhof (F.), Wasserbind. von Kautschuk 2188.
- Kirchhof (H.), siehe: Serger (H.).
- Kirchrath (H.), siehe: Schönberg (A.).
- Kirkham (V. R. D.), Öl im Südosten von Idaho 1859.
- Kirkpatrick (S. D.), Amerikan. Fortschritt in der Verarbeit. von Ölschiefern in Retorten 1377.
- Kirner (W. R.), siehe: Conant (J. B.).
- Kirpal (A.), α -Pyridon-essigsäure 227.
- u. Reiter (E.), 3-Nitropyridin u. seine Derivv. 2307.
- Kirsanow (A.), Veränder. des Torfes unter dem Einfluß der Kultur 2129.
- Kirsch (G.), siehe: Pettersson (H.).
- Kirschbaum (J.), Streichen von geteerten Flächen mit Öl- u. Erdfarben 2470* D.
- Kirschbraun (L.), Bodenbelag 754* D.
- Emulsionen aus Asphalt 1549* A. — Papier u. Papiergegenstände 2519* F.
- siehe: Raybestos Co.
- Kirschenbaum (E.), siehe: Eltsac Coloring Process Corp.
- Kirst (L. A.), siehe: Erickson (W. E.).
- Kisch (B.), App. zur Blutzuckerbest. für den prakt. Arzt 2327.
- Kisser (J.), Bechersche Kernfärb. 1887.
- siehe: Klein (Gustav).
- Kissock (A.), siehe: Loeb (C. M.).
- Kitahara (Y.), Ausscheid. von Chlorophyllderivv. aus dem Urin. 3. Mitt. 2497.
- Kittel (A.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Klages (A.), Saatgutbeize 1790* Can.
- u. Saccharin-Fabrik, A.-G., vorm. Fahlberg, List & Co., Beständige, nicht hygroskop. Alkalisalze mercurierter Phenole 2408* E.
- Klamer (C. E.), Angreifbarkeit von Glas-sorten dch. Chemikalien 2248.
- Klarer (J.), siehe: Fischer (Hans).
- Klarmann (B.), Beseit. störender Ndd. beim Ausschütteln 1886. — Lsg. von Fe durch Kohlensäure 2043.
- Klason (P.), Konst. des Fichtenholzlignins. 4. Mitt. 1488.
- Klatte (H.), Rostschutz 578. — Trocknen von Leinöl 1816.
- Kleber (H.), siehe: Grube (G.).
- Kleeman (R. D.), Bezieh. zwischen der Oberflächenspann. u. der relativen D. einer Flüssigkeit 1382.
- Kleiber (M.), siehe: Wiegner (G.).
- Klein (A.), siehe: Jablezyński (K.).
- Klein (Albert), Kältemittel 146* D. 421* D.
- Klein (A. S.), Chemie der Sulfitzellstoffkochung 591. — Chemie u. Wärmebedarf des Sulfitkochens 1146.
- Klein (E.), siehe: Windisch (W.).
- Klein (Georg) u. Aichholzer (W.), Härtebiegeprobe als Chargenkontrolle in der Edeltahlerzeug. mit besonderer Berücksichtig. der unlegierten Werkzeugstähle 1449.
- Klein (Gustav), Kisser (J.), Pirschle u. Werner (O.), Zwischenprodd. im Stoffwechsel der höheren Pflanze 1615.
- u. Werner (O.), Physiologie u. Verbreit. der Flavone 2011.
- Klein (H.), Mörtelstoff aus Hochofenschlacke 1363* D.
- Klein (L.), siehe: Brady (O. L.).
- Klein (O.), Hormonale Beeinflussung des Wasserhaushaltes beim Diabetes mellitus durch Insulin und Pituitrin 116. — Wasserwechsel beim Diabetes mellitus u. Einw. des Insulins darauf 2319.
- Klein (P.), siehe: Anode Rubber Co.
- u. Stamberger (P.), Kolloidprobleme u. Kautschukindustrie 2187.
- Klein (R.), Pilierte Feinseifen 586. — Seifenkühl. 1144.
- Klein (R.), Speisewasser für Hoch- u. Höchstdruckkessel 2398.
- Klein (W.), Gasometr. u. spektroskop. Beobacht. bei der Methämoglobinbildg. 2384.
- Kleinlogel (A.), Lagerbeständigk. von Zement 1361. — Verwendbark. von verunreinigtem Mischwasser zu Beton-zwecken 2404.
- Kleinmann (F.), Zerleg. tonerdehalt. Stoffe 888* F.
- Kleinmann (H.), Nephelometrie 2175. — siehe: Rona (P.).
- Klemenc (A.), Stickoxydrk. 1854.
- u. Schöllner (R.), HNO_3 . 1. Mitt. Verh. als Nitrierungsmittel 942.
- u. Schroth (A.), Einw. des NO_2 auf metall. Cu u. dessen Adsorption an CuO 1059.
- Klemensiewicz (Z.), Leitvermögen der Chloride in geschmolzenem SbCl_3 u. Theorie von Ghosh 344.
- Klemm (G.), Ag-, Cu- u. Co-Erze führender Gang bei Nieder-Ramstadt im Odenwalde 2621.
- Klemm (W.), Fortschritte der anorgan. Chemie seit 1921 942.
- Klemperer (F.), Chemotherapie der Tuberkulose. Behandl. der Tuberkulose mit Prof. Holger Møllgaards Goldpräparat Sanocrysin 1628.
- Klempt (P.), siehe: Fricke (R.).
- Klencke (H.), siehe: Metallbank und Metallurgische Ges. A.-G.
- Klenk (E.), siehe: Thierfelder (H.).
- Klever (H. W.), Schnellviscosimeter 411.

- Kleyer (H.), siehe: Adlerwerke, vorm. Heinr. Kleyer A.-G.
- Klimesch (E.), siehe: Weltmann (O.).
- Klimont (J.), Konfigurat. der höheren aliph. ungesätt. Säuren u. deren Salze 1861.
- Klimow (B.), L. Tschugajew 457.
- Kling (A.), Gewinn. fl. Brennstoffe durch den Bergiusprozeß 2345.
- , Florentin (D.) u. Gelin (E.), Zus. u. Rkk. des Orangeblütenwassers u. des W. aus den jungen Trieben 2118.
- u. Lassieur (A.), Trennung des Zn von Ni durch H_2S 1771. — Nachw. von Methylalkohol in Ggw. von A. 2734.
- Kling (F. E.) u. Weidlein (L. B.), Filteranordn. für Trockenreinig. von Gasen 742* D.
- Klingbiel (C.), siehe: Benckiser (J. A.).
- Klingenberg (O.), Zn 289* D.
- Klinger (P.), Beim Gießen u. Erstarren des Stahles entweichende Gase 1794.
- Klingler (A.), siehe: Pereira (H.); Perylene Co.
- Klingstedt (F. W.), Ultraviolette Absorptionsspektren einiger Mono- u. Bi-Derivv. des Bzl. 2286. — siehe: Hägg-lund (E.).
- Klinke (K.), Maßanalyt. Best. des SO_4 -Ions in kleinsten Mengen 870.
- Klipstein (E. C.) & Sons Co. u. Jacobson (B. H.), Wasserfreie Metalchloride 564* Can.
- Klissiunis (N.), siehe: Joachimoglu (G.); Pincussen (L.).
- Klitzke (G.) u. Tropitzsch (H.), Betriebstechn. Unterss. der Rohmaterialien in Porzellanfabriken 1004.
- Kljukwin (N.), siehe: Ipatjew (W.).
- Kloepfel (J.), Säurefeste Kunststeinformlinge 1787* D.
- Kloot (A. A.), Linsen gemischt mit gefärbtem Talg 782.
- Kloppers (R. H.), siehe: Hertz (G.).
- Klopsteg (P. E.), Ringmethode zur Messung der Oberflächenspannung 124.
- Klopstock (A.), Einfl. des $MnCl_2$ auf die Anaphylaxie 1755.
- Klopstock (E.), siehe: Buschke (A.); Wohlgemuth (J.).
- Klopstock (F.), Wesen des sog. Komplements 1503.
- Klosmann (J.) u. Utz (J.), Künstler- u. Dekorationsfarben 2667* D.
- Kluck (O.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim Elektron.
- Klug (H.), Staubbefreiung. von Brikettfabriken 270* D.
- Klug (W.), Papierherst. der Ureinwohner Mexikos 1146.
- Kluger (W.), Malzunterss. 1140.

- Klugh (B. G.), s.: Federal Phosphorous Co.
- Kluyver (A. J.) u. Donker (H. J. L.), Einheit im Chemismus des fermentativen Zuckerdisimilationsprozesses der Mikroben 1617. — Bldg. von Acetylmethylcarbinol u. 2,3-Butylenglykol durch die fermentative Zerleg. von Zuckern durch Alkoholhefen u. echte Milchsäurebakterien 1618.
- u. Niel (C. B. van), Spiegelbilder erzeugende Hefenarten u. neue Hefengattung *Sporobolomyces* 537.
- Knaffl-Lenz (E.) u. Nogaki (S.), Resorpt. aus ausgeschalteten Darmschlingen 2170.
- Knaggs (J.) u. Schryver (S. B.), Gelatine. 4. Mitt. Reinigung der Gelatine durch Ausflockung im elektr. Felde 232; 6. Mitt. Einfl. der Behandlung des Vorprod. auf den Charakter der Gelatine 233; 7. Mitt. Nicht-Aminostickstoff der Gelatine 233.
- Knappe (E.), Extraktionssysteme der Tanninfabrikat. 2135.
- Knapen (J.), Kohlenwäsche 2202* F.
- Knapp (A.), Mineraleimfarbe 1136* D.
- Knapp (O.), Bleiglas u. Glasformel 151. — Keppelersche Bleiglasregel 2463.
- Knecht (E.), Mittel zum Verbessern der Baumwollfaser 917.
- u. Hibbert (E.), Best. von Glucose u. a. Kohlenhydraten 310.
- u. Muller (E. F.), Einw. von Hitze auf Baumwollcellulose 1825.
- u. Platt (J. H.), Alkalicellulose 1700.
- Knehans (K.), siehe: Sauerwald (F.).
- Knerr (H. C.), Al-Legierungs-gußstücke aus Blechabfällen 766. 1448.
- Knichalik (P.), Geruchlosmachen der Abgase der Sulfatzellstofffabriken 451* D. 1034* D. — Rückgewinn. des in Sulfitablaugen der Zellstoffgewinn. enthaltenen freien SO_2 798* D.
- Knigge (G.), „Verseifbarkeit“ 315. — Best. von Cyclohexanol in Seifen 316. — Unverseiftes Neutralfett 587. — Prüfung des Glycerins 587. — „Savonade“ 791. — Fabrikat. des Glycerins 916. — Anwend. von Glycerin u. Ersatzstoffen 916. — Fettmaterialien in der Seifenindustrie 2266.
- Knipping (H. W.), Best. der CO_2 -Spannung in der Alveolarluft 874. — Acetylnarkose 874. — Technik der Gasstoffwechselunters. 1112.
- Kniskern (W. H.), Katalyt. Rkk. 2641* F. — Behandl. von CO enthaltenden Gasen 2675* F. — siehe: Synthetic Ammonia & Nitrates.

- Knobel (M.), Kommutatormess. an polarisierten Elektroden 2211. — Wrkg. des Druckes auf die Überspann. 2211.
- Knoch (H. H.), Crosby (P. A.) u. Matthews (R. R.), Best. der Verdünn. von Kurbelöl 1377.
- Knoll & Co. u. Vieth (H.), Organ. Hg-Verbb. 298* D. — Elast. Arzneitabletten 1763* D. — Doppelverbb. aus Dimethylxanthenen u. Erdalkalisalicylaten 1913* D.
- Knoop (F.), Bldg. u. Ausscheid. von Milchsäure 2453.
- u. Jost (H.), Einfl. aliph. Subst. auf Milchsäure- u. Zuckerspiegel des Blutes 855.
- Knoops (F.), Moderne Temperaturmeßgeräte 723.
- Knor (F.), Impfung ausgelaugter Schnitzel mit „Lactazidin“ in der Dobrovicer Zuckerfabrik 1819.
- Knorr (M.), Erreger der ägypt. Augenentzünd. u. Pfeifferscher Influenzabacillus. 3. Mitt. 2235.
- u. Gehlen (W.), Erreger der ägypt. Augenentzündung u. Pfeifferscher Influenzabacillus. 4. Mitt. Histidinhydrochloridnährmittel zur Züchtung hämophiler Keime 2701.
- Knowles (A. E.), Elektrolyt. Zelle 2033* Schwz.
- Knowles (F.) u. Urquhart (J. C.), Zus. des Fettes der Ziegenbutter 784.
- Knowles (H. B.), s.: Lundell (G. E. F.).
- Knox (W. J.), siehe: U. S. Gasoline Mfg. Corp.
- Knunjanz (L.), Eigg. des zur Drainage von Erdölbohrungen verwendeten Zements 802.
- Knuth (C. A.), siehe: Richardson (A. S.).
- Kny (J.), Carbonisieren der Wollstückerware 1651.
- Kobbé (W. H.), Verwend. von S in der Technik 187.
- Kobel (M.), siehe: Neuberg (C.).
- Kobelt (V.), Basenaustauschende Stoffe 424* D.
- Kober Chemical Co. u. Dohr (P. G.), Trocknen des 3,3'-Diamino-4,4'-dioxyarsenobenzoldichlorhydrats u. Derivv. dieser Arsenverb. unter sterilen Bedingg. 1528* A.
- Koberne (M.), siehe: Emmert (B.).
- Kobert (K.), Frische Bratfische 1374.
- Koblianski (G.), siehe: Lebedew (S.).
- Koch (A.) A.-G. u. Runkel (R.), Zellstoff aus Fasertorf 798* D. — Aufschließ., Bleich. u. Veredel. von Pflanzenfasern 918* D.
- Koch (C.), siehe: Remy (H.).
- Koch (H.), siehe: Sieglitz (A.).
- Koch & Sterzel, siehe: Metallbank und Metallurgische Ges. A.-G.
- Kochelwerk A.-G. für chemische Erzeugnisse, Bleicherden 1016* D.
- Kocher (N. S.), s.: Eastman Kodak Co.
- Kochmann (M.) u. Grouven (C.), Pharmakologie u. therapeut. Anwend. des Cd 2318.
- Kochmann (R.), Auxoureasen. Mechanism. der Kalkwrkg. 973.
- Kochmann (W.), Behandeln von Gasen 145* D.
- Kochs (E.), siehe: Honcamp (F.).
- Kodama (S.), Wrkg. der Äthernarkose auf Adrenalinausscheidung der Nebennieren. 1. Mitt. 117. — Wrkg. der Asphyxie auf die Größe der Adrenalinausscheid. aus den Nebennieren 983.
- Köberle (K.), siehe: Lecher (H.).
- Koechig (I.), Ca-Gehalt des Blutes unter pathol. Bedingg. 1620.
- Koechlin (Frères), Neue Art der Reserve 905.
- Ködder (G.), Betrieb von Schachtöfen 276* D.
- Köhler (A.), s.: Goy (S.); Lindner (K.).
- Köhler (B.), siehe: Kubelka (V.).
- Koehler (G. D.), Reargonbehandl. 1417.
- Köhler (J. R.), Lacke 580* Schwed.
- Koelichen (K.), s.: Kali-Forschungs-Anstalt.
- Köln-Rottweil A.-G., Verringer. des schädigenden Einfl. tier. oder pflanzl. Schädlinge 1440* D.
- u. Opfermann (E.), Sulfitzellstoff 2744* D.
- Koelsch (H.), Metallputzmittel 1263* D. — siehe: Elektrizitäts-A.-G. vorm. Schuckert & Co.
- Koelsch (K.), Farbenorm. auf mathemat. Grundlage 1250.
- Koendgen, siehe: Bering (F.).
- König (A.), siehe: Staatliche Porzellan-Manufactur.
- König (G.), Best. des Heizwertes von Gasgemischen 2276* D.
- Koenig (H.), Lsgg. zur Signierung von Metallen auf chem. Wege 1136* D.
- König (J.), siehe: Manchot (W.).
- u. Hasenbäumer (J.), Ermittl. des Düngungsbedürfnisses des Bodens 1436.
- König (W.), siehe: Dehnert (F.); Farnefabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. — u. Meier (W.), Cyaninfarbstoffe. 6. Mitt. Thio- u. Oxocyanine 2695.
- König (Walter), Künstl. Doppelbrech. durch Temperaturungleichheit 1565.
- Koenigs (E.) u. Geisler (H.), 3-Oxy-[α,β -pyridothiophen] 387.
- u. Hoffmann (F. K.), Synth. des β -Kollidins u. ein neues Parvolin 1084.

- Koenigs (E.) u. Jungfer (O.), Sulfurierung des γ -Amino- u. γ -Oxypyridins 386.
- Koenigsfeld (H.), Anaphylaxie-Verss. am isolierten Froschherzen 2084.
- Köpke (O.), Nachprüf. des Verfahrens von L. W. Winkler zur Jodbromzahlbestst. ohne KJ 1032.
- Körber (F.), Bunte Oberflächenfärbung auf Fe 1129* D. — Einfluß der Temp. auf die Festigkeitseigg. von Stahlguß 1522. — Verformen u. RekrySTALLISIEREN 2652.
- Koerfer (A.), siehe: Hartmann (G.).
- Köstermann (E.), siehe: Grimm (H. G.).
- Kofler (L.), Kollert (V.) u. Grill (H.), Resorpt. von Saponinen nach oraler Verabreich. 2387.
- Kofman, siehe: Arloing.
- Koganei (R.), Aus Kephalin erhaltene Fettsäuren. Verbb. von β -Aminoäthylalkohol mit gesätt. u. ungesätt. Fettsäuren 673.
- Kohane (R.), siehe: Mras (F.).
- Kohl (H.), Keram. Bewert. von Feldspaten u. Pegmatiten 887.
- Kohl (H. E.), Einrichtung für Silos zur Haltbarmachung vom Saftfutter 447* D.
- Kohlenscheidungs-Ges., Tieftemperaturverkok. 2202* E. 2348* E. — Spalten von KW-stoffen 2350* E.
- Kohler (T. H.), siehe: Ocean Leather Co.
- Kohlhaas (W.), siehe: Auwers (K. v.).
- Kohlshütter (V.), Dispersionen fester Körper 558* A.
- Kohman (E. F.), Vitamin C in Apfelkonserven 1821.
- Kohn (M.) u. Weißberg (M.), Bromphenole. 6. Mitt. m-Bromphenole 2624. — u. Wiesen (J.), Bromderivv. des p-Kresols u. Beweglichk. der Bromatome indenselben. 5. Mitt. Bromphenole 1707.
- Kohn (S.) u. Crede (E.), Acidität von vegetabil. gegerbtem Leder 1039.
- Kohn-Abrest (E.), Nachw. giftiger Gase im Blute 417. 2715. — Gase im frischen, in Fäulnis übergegangenen u. im gefrorenen Blute 1514.
- Kohnstamm (H.) & Co. u. Phair (R. A.), Bleichmittel 1133* A.
- Koholyt A.-G., Adsorptions- u. Isolationsmasse 271* D. — Cl_2 -reiche Prodd. aus Sulfitzellstoffablaugen 318* D. — Chlorprodd. aus Pflanzenauszügen 318* D. — Sulfitzellstoff 319* D. — Füllen von Zellstoffkochern mit Holz 319* D. — Desinfektionsmittel 723* E. — Elektroden 744* E. — Wasserlösl. Prodd. aus Säureharzen 1261* D.
- u. Antropoff (A. von), Haltbarmach. von Graphit- oder Kohlelektroden 1116* D.
- Koksofenbau u. Gasverwendung A.-G., Koksofen 2131* D.
- Kolbach (P.), Rationelle Nomenklatur der Hopfenbitterstoffe 1919. — Antisept. Wrkg. des Hopfens u. der Hopfenbitterstoffe 2342. — siehe: Windisch (W.).
- Kolbe (E.), Kälteerzeugung durch Abdampf 876.
- Kolker (I.) u. Lapworth (A.), Direkte Vereinig. von Äthylen-KW-stoffen mit Bisulfiten 2075.
- Kolkmeier (N. H.), Byvoet (J. M.) u. Karssen (A.), Krystallstruktur des HgS. 1. Mitt. 12; 2. Mitt. 1384. 2529.
- Kollath (W.), Vitaminähn. Substst. in ihrer Wrkg. auf das Wachstum der Influenzabazillen. 1. Mitt. Herst. eines festen vitaminhalt. Nährbodens 1098.
- Kollegorskaja (E.), siehe: Richter (A.).
- Kollert (V.), siehe: Kofler (L.).
- Kollien (H.), Hochlichtempfindl. Chromat. leimsg. 812* D.
- Kollo (C.) u. Georgian (N.), Trenn. des Al vom Ca mittels Hexamethylentetramin 1639.
- Kolodziesjska (S.) u. Funk (C.), Die Rolle der H_3PO_4 bei der Insulinwrkg. 1224.
- Kolossowsky (N. de), Verteil. 2678.
- Kolthoff (I. M.), Titration von Fe(III)- u. Cu(II)-Salzen gesondert u. nebeneinander u. in Ggw. von Sb mit TiCl_3 132. — Zustand des Ag im Protargol u. Kollargol 258. 1343. — Farbenrk. auf Glycerin 1232. — Zustand von Methylorange in seinem Umschlagsintervall 1591; dass. von Methylrot 1591. — Neuer Satz von Puffermischsch. 2176. — Best. der schwefligen Säure, des Thiosulfats u. des Sulfids mit KMnO_4 2583.
- u. Hamer (H.), Nachw. von Metallen als Doppelhalogenide mit Pyridin, Antipyrin oder Pyramidon 262.
- u. Hartong (B. D.), Antimonelektrode als Indikator für H-Ionen u. ihre Anwend. für potentiometr. Titrationsen 1346.
- u. Tomiček (O.), TiCl_3 bei potentiometr. Titrationsen. 2. Mitt. 130. — Ersetzung der jodometr. Maßanalyse durch die Eisenchlorid-Maßanalyse 261.
- Kolty (E. A.), Bleichung von Kernseifen 315.
- Komarow (S. A.), Mechanismus der Darmsekretion. 3. Mitt. Einw. des Carnosins auf die Darmsekretion 250.
- Komatsu (S.) u. Ishimasa (M.), Reifen der Kakifrukt. 5. Mitt. 681.
- Komm (E.), siehe: Abderhalden (E.); Heiduschka (A.).
- Komuro (H.), Einw. von Röntgenstrahlen auf die Entw. von *vicia faba* 1331.

- Kon (G. A. R.) u. Linstead (R. P.), Dreikohlenstoffsystem. 3. Mitt. α, β, γ -Wechsel in ungesätt. Säuren 2685.
- , Smith (L. F.) u. Thorpe (J. F.), Ringkettentautomerie. 12. Mitt. Derivv. von β, β -Dimethyl- α -äthylglutarsäure 2623.
- Kon (S.) u. Funk (C.), Ungewöhnl. Typus von Fettverb. in einem Prod. tier. Ursprungs 1090.
- Kondo (H.) u. Sanada (T.), Alkaloide von Sinomenium- u. Cocculusarten. 5. Mitt. Alkaloide von *Stephania japonica* Miers 1750.
- Kondo (K.), siehe: Kariyone (T.).
- Kondo (S.), Verwendungsstoffwechsel säurefester Bakterien. 4. Mitt. Verwendungsstoffwechsel der Tuberkelbazillen des Typus humanus u. bovinus 2495.
- u. Goldschmidt (R.), Verwendungsstoffwechsel säurefester Bakterien. 3. Mitt. Hühnertuberkelbacillus 683.
- Kondyrew (N.), Elektrolyt. Eig. der magnesiumorgan. Verb. 1. Mitt. 1848.
- u. Manojew (D.), Elektrolyt. Eig. der magnesiumorgan. Verb. 2. Mitt. Elektr. Leitfähigk. von Äthylmagnesiumbromid in äth. Lsgg. 1849.
- Konek (F. von), Ameisensäure-Explosionen 2239.
- Koninklijke Stearine Kaarsenfabrik „Gouda“, Entstaubungsmittel für Straßen 2032* F.
- Konishi (B.), Zers. der Urocaninsäure im tier. Organismus 2578.
- Konishi (M.), Urocaninsäurebldg. aus den verschied. opt. Modifikat. des Histidins 2578.
- u. Tani (Y.), Verh. der Imidazolpropionsäure im Hundekörper 2579.
- Konokotina (A.), siehe: Nadson (G.).
- Konopacka (B.), Fette u. Lipide bei der Entw. der Froschembryonen 108.
- Konopacki (M.), Glykogen bei der Entw. der Froschembryonen 108.
- Konopiński (T.), Korrelation zwischen der Qualit. u. Quantit. der Milch 2596.
- Konowalowa (R.), s.: Tschitschibabin (A.).
- Konrich (F.) u. Scheller (E.), Einfl. von Röntgenstrahlen auf Cholesteringehalt, $[H^+]$, Gefrierpunktserniedrig. u. Oberflächenspann. des Blutes 2704.
- Konsortium für elektrochemische Industrie, Wasserfreie Chloride 564* F.
- , Baum (E.), Deutsch (H.), Herrmann (W. O.) u. Mugdan (M.), Ester u. Äther des Äthylidenglykols u. Vinylalkohols 293* D.
- u. Deutsch (H.), Wasserfreie Chloride aus Oxyden 1235* D.
- Konsortium für elektrochemische Industrie, Herrmann (W. O.) u. Deutsch (H.), Schellackähn. Kunstharze 2261* A. — Wasserunl. harzart. Kondensationsprod. aus Aldehyden 2731* Can.
- , Meingast (R.) u. Mugdan (M.), Essigsäureanhydrid 295* D. 2186* D. — Acetylperoxyde 1241* D. — Anhydride niedermolekularer Fettsäuren 1528* D. — Trenn. von Gemischen von Essigsäureanhydrid, Essigsäure u. W 2409* D. — Acetylverb. 2513* D.
- Koopman (J.), Unterss. über Morphinismus 1103.
- Koopmann, siehe: Völckers.
- Kopaczewski (W.), Katalyse u. ihre Anwendung 9. — Einw. der Verd. auf die Kolloide 206. — Oberflächenspann. u. das Krebsproblem 1221. — siehe: Henrijean (E.).
- , Bem (M.) u. Castro (G. de), Oberflächenspannung in der Biologie. 8. Mitt. Oberflächenspann. von Arzneimitteln 1754.
- Kopetschni (E.), 1-Oxy-2-aminoanthrachinon u. Derivv. 302* D. — Hydrazoderivv. des Anthrachinons 1012* Oc.
- Kopka (G.), Wärmebilanzen eines Porzellanrundofens 1004.
- Kopp (E.), siehe: Rupe (H.).
- Koppel (I.), Tolde (H.) u. Mölle (H.), Trennung von MoO_3 u. WO_3 134.
- Koppers (H.), Dest. von Zink 769* D. — Silicasteine 2184* D.
- Koppers Co., Entfernen von H_2S aus Gas 269* D. Aust. 2674* F. — Gasreinig. 1379* E. — H_2S 2646* D. — siehe: Sperr jr. (F. W.).
- u. Bird (E. H.), Behndl. von NH_3 -halt. Gas 2202* E.
- u. Ramsburg (C. J.), Gasreinig. 1927* Can. 2523* E.
- u. Sperr jr. (F. W.), HCN aus Kokerei- u. Leuchtgas 2675* A.
- Korb (C.), s.: Bronfenbrenner (J. J.).
- Korczyn (J.), siehe: Weiss (Rich.).
- Kordes (E.), Ursache der Rotfärb. des techn. Chlormagnesiums 1357.
- Korevaar (A.), Einfl. von W.-Dampf in Generatoren 1543.
- Korhonen (A.), siehe: Vartia (E.).
- Koritschan (A.), Sedativum Abasin 548.
- Korn, Leimungsgradprüf. auf elektr. Wege 1469. 1661.
- Korn (A.), Anziehungs- u. Abstoßungskräfte in den Atomen 2056.
- Korschun (C.) u. Roll (C.), Absorptionsspektren des Pyrrols u. seiner Derivv. 3. Mitt. Einfl. von NH_2 - u. $(NH \cdot CO \cdot NH_2)$ -Gruppen auf die Absorptionsspektren der Pyrrolderivv. 1564.

- Kortschagin (M.), Pigmentumsatz im lebenden Organismus. I. Mitt. Veränder. des Chlorophylls unter der Einw. des Magensaftes 699.
- Kosakewitsch (P.), Dampfdruckwasser-gehaltendiagramme u. Adsorptionsvermögen von Anilinschwarz 1963.
- Kosche (S.), Bleichen von indanthrenfarbigem Hemdenzephir 773.
- Koschmieder (H.), Einfl. des Versorgungsgases auf den Gasabsatz 2198.
- Kostylewa (E.), Mineralien der Unteren Tunguska 2544. — Korrosionsformen der Topaskrystalle aus Schaitanka (Ural) 2544. — Ramsayit aus dem Chibines. u. Lujawsarten-Gebirge 2621.
- Kostytschew (S.), Best. des A. bei Ggw. von Acetaldehyd 1772.
- u. Brilliant (W.), Synth. N-haltiger Subst. nach der Hefautolyse. 2. Mitt. 2702.
- Koszyczarek (A.), Schmiermittel 2352* A.
- Kotake (Y.), Desaminier. der Aminosäuren u. wechselfeit. Umwandl. der dabei entstandenen Prodd. im tier. Organismus. 2. Mitt. 2577.
- , Chikano (M.) u. Ichihara (K.), Einw. von *Oidium lactis* auf Tyrosin u. seine Abkömmlinge 2570.
- Koten (J. A.) u. Adams (R.), Rkk. d. Alkyl- u. Arylquecksilberhydroxyde 1068.
- Kotschergin (L.), siehe: Schkawera (G.).
- Kotschnew (N.), siehe: London (E. S.).
- Kourilsky (R.), siehe: Bierry (H.).
- Kousnetzoff (A. I.), Vollständ. Vergas. von schweren KW-stoffen 2352* F.
- Kovache (A.) u. Tricot (E.), Darst. von synthet. Benzol durch Kondensat. von Acetylen unter dem Einfl. der Wärme 2552.
- Kowalski Syndikat, Reinigung von Abläufen der Zuckerfabrikat. 583* D.
- Kowatsch (A.) u. Baldus (C. A.), Herst. von Sprengladd. unter Verwend. fl. Gase 2484* D.
- Kozlowski (A.), Genese des Anthocyans 1088.
- Kozu (S.) u. Saiki (S.), Entwäss. von Kochitin Wasserdampf bei Atmosphärendruck 829.
- Krähenbühl (E.), s.: Tagliani (G.).
- Krähenbühl (H.), Echth. der Farbstoffe 2259.
- Kraemer (E. O.) u. Stamm (A. J.), Best. der Größenvert. der Teilchen in Emulss. 2025.
- u. Svedberg (The), Bldg. kolloider Lsgg. durch elektr. Zerstäub. 207.
- Krämer (F.), Trennung von Flüssigkeitsgemischen 741* D.
- Kränzlin (G.), Wie Baumwolle verspinnbare Faser aus Flachsabfällen 592* D.
- siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Kräusel (R.), Entsteh. der Braunkohle 1697.
- Kraft (F.), siehe: Finger (H.).
- Krahé (E.), siehe: Schüller (J.).
- Krais (P.), Neue Farbstoffe u. Musterkarten 2115. — Aufschließen von Holz in Form von Spänen mit HNO_3 2744* D.
- Krajewski (A.), siehe: Hüttig (G. F.).
- Krall (S.), Einfl. von Beschleunigern auf die Plastizität von ungeheizten Gummimischungen 171.
- Kramár (E.), Vitaminstudium. Verh. des B-Vitamins gegenüber Reduktionsprozessen 2707.
- Kramer (B.) u. Gittleman (I.), Jodometr. Best. von Na in kleinen Mengen von Serum 1350.
- Kramer (W.), siehe: Franke (Wilh.).
- Kramers (H. A.), Chem. Eigensch. der Atome nach der Bohrschen Theorie 332.
- u. Heisenberg (W.), Streuung von Strahl. durch Atome 2285.
- Kramp & Co. u. Boecken (H.), Imitation echter Goldetiketten 305* D.
- Kranck (E. H.), Gadolinit-V. bei Lövböle in Kimito 2299.
- Kraner (H. M.), Sillimanitbldg. in typ. Tönen 275. — Gefärbte Zinkkrystallglasuren 1120.
- Krantz (J. C.), siehe: Macht (D. I.).
- Krarup (H.), Wirtschaftl. Grenze u. Betriebsmöglichk. von Abhitzekeßeln 2462.
- Krase (H. J.), siehe: Jacob (K. D.).
- Kratzeisen (E.), Zwei Fälle von Pilzvergift. 1629.
- Kratzer (A.), Molekulareigenschaften u. Bandenspektren 336.
- Krauch (E.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Kraul (R.), siehe: Auwers (K. v.).
- Kraus (C. A.), Gläser 276* A. — Radikaltheorie in der modernen Chemie 2067. — siehe: Noyes (A. A.).
- u. Johnson (W. C.), „Metallammonium“. Dampfdruck von Lsgg. von Li in fl. NH_3 2297.
- Kurtz (H. F.), Red. von Metallen aus ihren Salzen mittels anderer Metalle in Lsg. von fl. NH_3 1273.
- Kraus (C. E.), Plast. Masse 888* A.
- Kraus (E. J.), Logarithm. Tabellen für maßanalyt. Bestst. 1636.
- Kraus (F.), Synthet. Campher 405. — Funktionswert der Schilddrüse u. Kropfproblem 859.
- Kraus (I.), Colorimetr. Best. von Tryptophan durch die Vanillin-HCl-Rk. u. Trenn. von Indol u. Skatol 2177.

- Krause (E.), siehe: Holzverkohlungs-industrie A.-G.
- Krause (Erich) u. Grosse (A. v.), Fluoride metallorgan. Verb. 3. Mitt. Alkyl- u. Arylthalliumfluoride 1590.
- u. Schlöttig (O.), Krystallisierbare organ. Bleiverb. mit vier verschied. Liganden 1596.
- Krause (G. A.), siehe: Greutert (E.) & Cie.
- Krause (H.), Formaldehydverb. einfacher Aminosäurederiv. 41. — Kohlenhydratbestandteile eines Sulfzellstoffs 592.
- Krauss (B.), Nähr- u. Genußmittel aus Kakaoschalen 787* D.
- Krauss (F.) u. Gerlach (H.), Chemie des Be. 1. Mitt. BeSO_4 u. Hydrate 211. — Kenntnis des Iridium-4-oxydes 1969.
- u. Kükenthal (H.), Alkali- u. chlorfreie Ru-Verb. 151* D.
- Krauss (F. E.) u. Graaff (W.), Gas-erzeugungspatrone für Feuerlöcher 270* D. — Überzug für Feuerlöcher 1515* D.
- Krauß (G.), siehe: Feigl (F.).
- Krauss (W.), siehe: Merck (E.).
- Kraut (H.), siehe: Willstätter (R.).
- Krayser (K.), siehe: Metallbank und Metallurgische Ges.
- Krebs (E.), P_2O_5 - u. K-halt. Düngemittel 760* N.
- Krebs (G.) & Grünwald (H.), siehe: Geka-Werke.
- Krebs (H.), Tutocain, Anwend. in der Augenheilkunde 549.
- Kreehel (F.), Verchon, Desinfektionsmittel 1631.
- Kreff (H.), Dopplereffekt an Kanalstrahlen des Wasserstoffs 12.
- Kreidl (I.), Beschweren von Seide 797* D. — Weiß gefärbte Kunstmassen 2262* Oe.
- Kreis (W.), siehe: Staudinger (H.).
- Kreisinger (H.), Blizzard (J.), Augustine (C. E.) u. Cross (B. J.), Erforsch. der Staubkohle als Heizmittel für Kessel von Kraftanlagen 2200.
- Kreiss (A. L.), Phosphatdüngemittel 759* N.
- Kreitmaier (H.), Digenea u. das daraus hergestellte Wurmmittel Helminol 1626.
- Krekeler, Erfahr. mit Optarson bei psych. u. nervösen Erschöpfungszuständen 2389.
- Kremann (R.) u. Baukovac (O.), Elektrolyt. Leit. in geschmolzenen Metalllegierr. 8. Mitt. Elektrolyse von Sn-Zn-Legierr. 2432.
- u. Benda (O.), Elektrolyt. Leit. in geschmolzenen Metalllegierr. 7. Mitt. Elektrolyse von Ag-Pb-Legierr. 2432.
- u. Dellacher (J.), Elektrolyt. Leit. in geschmolzenen Metalllegierr. 9. Mitt. Elektrolyse von Sn-Al-Legierr. 2432.
- Kremann (R.) u. Dražil (H.), Einfl. von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. 45. Mitt. Binäre Zustandsdiagramme von Benzhydrol mit Phenolen u. Aminen 2626.
- , Gruber v. Rehenburg (P.) u. Budan, Elektrolyse von Sn-Legierr. 342.
- u. Gruber-Rehenburg (R.), Elektrolyt. Leitung in geschmolzenen Metalllegierr. 6. Mitt. Elektrolyse einiger Cu-Legierr. 2431.
- , Kapaun (A.) u. Budan, Elektrolyse geschmolzener Amalgame von Pb, Sn u. Bi 342.
- , Zechner (E.) u. Dražil (H.), Einfl. von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. 47. Mitt. Binäre Zustandsdiagramme von Säuren, beziehungsweise Estern u. Phenolen 2627.
- , Zechner (K.) u. Weber (G.), Einfl. von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. 46. Mitt. Binäre Systeme von Azobenzol mit Phenolen 2627.
- Kremers (F.), siehe: Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering); Claisen (L.).
- Kremers (H. C.), Laboratoriumszirkulationspumpe für ätzende Dämpfe 2393.
- Kremers (R. E.), Äth. Öl von Mentha canadensis L. 2474.
- Kremp (F.), siehe: Freudenberg (K.).
- Kretschmann (E.), Theorie der Supraleitfähigkeit 18.
- Kreüger (H.) u. Eriksson (A.), Verhältnis zwischen Druckfestigkeit von Zement u. von Beton 886.
- Kreulen (D. J. W.), Koksasbeute, Koksbeschaffenheit, Aschengehalt u. Korngröße 594. — Backfähigkeitsproblem der Steinkohlen 804. 1150. — Kohle von Wemyss Leven 1541. — Korngröße von Kohleproben 1542. — Methode der drei Punkte mit beschleunigter Abkühlung 1546. — Gepulverter Anthrazit 2520.
- Kreuzpointer (J.), Einfl. des K bei Kopfsalatauf Fröhreife u. Salatafäule 565.
- Kriesel (F. W.), Analyse des neuen GeGa-Minerals „Germanit“ 871.
- Krische (P.), Bedeut. des K für den pflanzl. u. tier. Organismus 393. — Kalidüng. u. Zellstimulation durch Magnesiumsalze 1434.
- Krishnan (M. S.), Kordierit vom Bezirk Madura, Madras, Indien 632.
- Kriss (M.), siehe: Fries (J. A.).
- Kritchevsky (W.), siehe: Citron (W.); Sunbeam Chemical Co.

- Kritschewsky (J.) u. Birger (O. G.), Cellular- u. Humoraltheorien der Anaphylaxie u. ähnlicher Prozesse 107.
- u. Tscharikower (R.), Antikörper, die die Mikroorganismen mit Blutplättchen beladen (Thrombocytobarine) 2168.
- Kriz (R. A.), Selektive Wrkg. von Strychnin u. Nicotin auf einzelne Zellen 1624.
- Kroeber (L.), Fluidextrakte aus heim. Arzneipflanzen 407. 866. 2240. — Drogen u. Fluidextrakte u. Normungsgedanken 718. — Milch u. Milchprodd. 783.
- Kroeber (T.), siehe: N. V. Vereenigde Fabrieken van Chemische Producten.
- Kröger (M.), siehe: Le Blanc (M.).
- Kroell (K.), siehe: Weinberg (Max).
- Kroemer, Nachw. von Obstwein in Traubenweinen mit Stärkebestst. 175.
- Krösl (H.), Stovarsol u. Spirozid 713.
- Kroetz (C.), Adsorption von H^+ u. OH^- an Tierkohle 1961. — Biochemie der Strahlenwrkkg. 2. Mitt. Einfl. der ultraviolett. u. Röntgenstrahlung auf Wasser-Salz- u. Eiweißbestand des Serums 252; 3. Mitt. Einfl. der Wärmestrahlen auf Blutrk., Alkalireserve u. Mineralbestand 2570. — siehe: Gollwitzer-Meier (K.).
- Krogh (M. von), Sexualhormone 105.
- Krohn (I. F. M.), siehe: Aschan (O.).
- Kroll (G. J.), Entschwefeln von Eisen u. Stahl 768* F.
- Kroll (W.), Ausscheiden einzelner Metalle aus Metallgemischen 2593* D.
- Krollpfeiffer (F.), Herst. von β -Halogenpropionsäuren 1909* D.
- Krone (F.), siehe: Anschütz (R.).
- Kronig (R. de L.), Änderungen der Leitfähigkeit. von Se infolge Elektronenbombardements 473.
- Kropf, Milchmeßapp. für selbststätt. Messen von Milch, Magermilch, Buttermilch, sowie Milch-Wagen 2476. — Mn-Best. in mit CO hochlegierten Spezialstählen u. Ferrolegierungen 2639.
- Kropfhammer (G.), Anstriche aus Wasserglas 1815* D.
- Kropp (L.), siehe: Michalski (K.).
- Kropp (W.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Kroszczynski (S.), Wrkg. des Insulins auf Kaulquappen 116.
- Krotkow (D.), siehe: Kurnakow (N.).
- Kroupa (G.), Schwelen bituminöser Brennstoffe 806* Oe.
- Krout (W. S.), Bekämpfung der Lattichfäule durch CH_2O 159.
- Kruber (O.), siehe: Weissgerber (R.).
- Krüger (A.), n. u. bas. Kupfersulfat 213.
- Krüger (H.), siehe: Giese (C.); Henglein (F. A.).
- Krüger (W.), Wimmert (G.) u. Brede-mann (G.), Einfl. der Ernähr. auf die Entw. der Nessel (*Urtica dioica*) u. die Ausbildg. ihrer Faser 2110.
- Krüll (H.), siehe: Schönberg (A.).
- Krug (C.), siehe: Ganssen (Gans) (R.).
- Krummenacher (E.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Krumwiede (C.), Cooper (G.) u. Provost (D. J.), Agglutininabsorpt. 2571.
- Krupp (Friedr.), A.-G., Kälteerzeug. 2719* F.
- u. Fry (A.), Härten von Stahl 1908* A.
- Krupp (Friedr.), Grusonwerk A. - G., Koks u. Kohle aus Feuerungsrückständen 806* D. — Entwässern von aus dem Schaumschwimmverf. stammenden Schlämmen 1649* Schwz.
- u. Mittag (C.), Kühlen u. Hydratisieren von Drehofen-Zementklinkern 2511* D.
- Kruse (H.), siehe: Peerless Ink Corp.
- Kruyt (H. R.) u. Robinson (C.), Lyophile Kolloide u. Gesetz von Poiseuille 1282.
- Krynitska (A. I.), siehe: Rawdon (H. S.).
- Kryż (F.), Härteschwankk. der Zuckerrübe 776. — Verschiedenhh. der Brechungs-exponenten des Saftes einiger Beerenfrüchte 2121. — Bestimmungsmethode der Nachproduktfüllmassenzähigkeit bei verschied. Tempp. 2192.
- Krzikalla (H.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Kubach (W.), Wärmeleit. u. Wärmeverbrauch von Koksöfen 2198.
- Kubelka (V.), Köhler (B.) u. Berka (F.), Die Haut als Adsorbens. 3. Mitt. Adsorption von $FeCl_3$ u. $AlCl_3$ durch Hautpulver 925.
- Kubierschky (K.), Br aus Laugen 1896* D.
- Kubisch (G.), siehe: Sabalitschka (T.).
- Kuchler (L. F.), siehe: Lang (F.).
- Kuckertz (H.), siehe: Anschütz (R.).
- Kuczynski (T.), Trennung von Emulsionen 741* D. — Adsorption 1961. — Löslichk. von Gasen u. Dämpfen in Fll. 2480.
- Kudar (J.), Quantentheorie u. die Rotverschieb. der Spektrallinien 2285.
- Kudlich (R.), Magnet. Auslese von Brennstoffen aus dem Rückstand der Kesselfeuerung 1149.
- Kudrjawzewa (A.), Einfl. der Polyneuritis auf den Kreatingehalt in Muskeln 694. — Einfl. des Insulins auf den Stickstoffwechsel 1416.
- Kühl (F.), Schnellverf. zur Gehaltsbest. von S 1348.

- Kühl (G.), siehe: Morawitz (P.).
 Kühl (Hans), Leichtbrandzement 752* D.
 — Was ist Alit? 885. — Wettrennen um die Druckfestigk. 1901. — W.-Bedarf von Sandproben 2403. — Schmelzemente 2511* D.
 — u. Omar, Titanzemente 1900.
 Kühl (Hugo), Deutsche Mineralrohstoffe in der deutschen Glasindustrie 883. — Bedeut. der Kolloidchemie für die Seifenindustrie 916. — Bedeut. der Kolloide für den Gerbprozeß 925. — Klebmittel 928* D. — Kaltleime 928* D. — Leime u. Kaltleime 1833.
 Kühn (G.), Alkohol. 2. Mitt. A.-Gehalt des menschl. Blutes im nüchternen Zustand, nach Kohlenhydratzufuhr u. nach Genuß geringer A.-Mengen 704.
 Kühn (S.), siehe: Winkler (L. W.).
 Kühnau (J.) u. Nothmann (M.), Guanidintoxikose u. Tetanie 2096.
 Kühner (A.), siehe: Fischer (Hans).
 Küenthal (H.), siehe: Krauss (F.).
 Kümmell (F.), Jodonascin, das jodabspaltende Dauerantiseptikum 2244.
 Kürthy (L. v.), siehe: Hafner (E. A.).
 Küster (O.), Wärmewirtschaft der Chlorkaliumfabrik 2646.
 Küster (W.) u. Haas (R.), Gallenfarbstoffe. 16. Mitt. Aufarbeit. von Rindergallensteinen 1327.
 —, Haas (R.) u. Maurer (H.), Gallenfarbstoffe. 15. Mitt. Bilirubindimethylester 850.
 — u. Huttenlocher (R.), Porphyrine. 8. Mitt. Porphyrinbldg. aus Hämin 1325.
 — Additionsprod. von Cl an ein Monomethyl[chlor]hämin 1326.
 —, Kurtz (T.), Rohrbach u. Roll (v.), Blutfarbstoff u. komplexe Ferrosalze 2079.
 —, Schoder (F.) u. Nickel (G.), Entstehen von Sorbose bei der Kondensat. des CH_2O 639.
 Küttner (F.), Auswaschen von auf Spulen aufgewickelter Viscosekunstseide 184* D.
 Kuffel (D. C.), McNeer (E. A.) u. Williams (W. H.), Altern von Spirituosen 2516* Can.
 Kugelmaß (I. N.) u. McQuarrie (I.), Photoaktivität von Rachitis heilenden Stoffen u. Photolyse der Oxyprodd. durch ultraviolette Strahl. 539.
 Kuhlmann, siehe: Manufactures de Produits Chimiques du Nord.
 Kuhlmann (A.), siehe: Remy (H.).
 Kuhlmann (J.), siehe: Baumann (C.).
 Kuhlmann (W. H. F.), s.: Holtz (F.).
 Kuhn (A.), Wasserbind. in Kolloiden 2150.
 Kuhn (A. D. J.), Verbillig. der Herstellungskosten in Zellstoff- u. Papierfabrikation 182. — siehe: Kuhn (K.).
 Kuhn (H.), siehe: Wilke (E.).
 Kuhn (K.) u. Kuhn (A. D. J.), Kalkgehaltsregelvorr. bei Sulfitlaugentürmen für Zellstoff-Herst. 2519* D.
 Kuhn (P.), siehe: Stuber (B.).
 Kuhn (Rich.), Konst. der Stärke u. Wrkgg. der Amylasen 235. — Theorie des isoelektr. Punktes 1388. — Rolle des O_2 bei der katalyt. Hydrier. 1841. — siehe: Baur (H.).
 — u. Grundherr (G. E. v.), Einfl. der Acidität bei Einw. von Hefe-Auszügen auf konz. Traubenzuckerlsgg. 235.
 — u. Jacob (P.), Mutarotation. Theorie der chem. Reaktionsgeschwindigkeit. 459.
 Kuhn (Rob.), Chromolfarben u. Chromolpräparate 1250.
 Kuhn (Rolf), siehe: Emmert (B.).
 Kuhner (A.), Von 1902 über 1914 bis 1924. Neuerr. im Zuckerfabriksbetriebe 2415.
 Kuhnhenrich (W.), s.: Rosenmund (K. W.).
 Kuhrmann (F.), siehe: Stobbe (H.).
 Kujawa (G. v.), siehe: Stenger (E.).
 Kukuk (P.), Nebengestein der Steinkohlenflöze im Ruhrbezirk 1697.
 Kulikow (I.), Desinfektion mit HCN 721.
 Kulkarni (D. A.), siehe: Varma (P. S.).
 Kulp (E.), siehe: Bermann (V.).
 Kummeler & Matter, siehe: Aktiengesellschaft Kummeler & Matter.
 Kumpfwiler (A.), Zellstoff oder Spinnfasern aus Ginster, Nesseln, Kartoffelkraut u. ähnl. Pflanzen 1925* D.
 Kuno (Y.), Blutzuckergehalt u. Wärmeregulat. 2083.
 Kuntze (W.), Spannungsverteil. im Fließkegel 1236.
 Kunz (E.), siehe: Späth (E.).
 Kunz (M.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
 Kunze, Darst. des Ferrum oxydat saccharat. liquid. 866.
 Kunze (K.), siehe: Vorländer (D.).
 Kunze (W.), Analyse von Gasen 740* D.
 Kunze (Dr.) & Söller, Zement aus Gips u. Silicaten 1363* D. 1901* D. — Hydraul. Bindemittel u. S-Erzeugnisse aus CaSO_4 1787* D.
 Kupsch (F. C.), Verwend. des Candiols zur Erhö. der körperl. Leistungsfähigk. 2316.
 Kurnakow (N.), Singuläre Punkte chem. Diagramme 1158. — Anwend. der physikal.-chem. Methoden auf Erforsch. u. Ausnütz. der Bodenschätze 1235. — V. des KCl oder Sylvins in Rußland 2544.
 — u. Beketow (N.), Innere Reib. des Systems SnCl_4 -Propionsäureäthylester 1931.

- Kurnakow (N.), Bjeloglasow (K.) u. Schmatko (M.), Lagerstätte des KCl in der salztragenden Schicht von Solikamsk 2544.
- , Krotkow (D.) u. Oxman (M.), Zusammenhang zwischen den Schmelz- u. Zähigkeitsdiagrammen binärer Systeme 1555.
- u. Shemtschushny (S.), Gleichgewichte des reziproken Systems NaCl-MgSO₄ u. natürl. Salzsolen 351. — Mg-Salzseen von Perekop 2546.
- Kuroda (S.), siehe: Takeda (J.).
- Kurono (K.), Oryzanin für die Ernähr. der Gärungsorganismen. 1. Mitt. 1334.
- Kurosawa (J.), Zus. von Allium scorodoprasum L. 1. Mitt. 392.
- Kurtenacker (A.) u. Bittner (K.), Jodometr. Analyse eines Gemisches von Sulfid, Sulfit u. Thiosulfat 1108. — Best. des S in Polysulfiden 2026. — Best. der Polythionsäuren nebeneinander 2100.
- u. Wengefeld (F.), Katalyse des NH₂OH 477. — Oxydation des NH₂OH. 2. Mitt. 629.
- Kurtz (C. M.) u. Zaumeyer (R. J.), Korrosion von Fe-Legierungen durch CuSO₄-Lsgg. 164.
- Kurtz (H. F.), siehe: Kraus (C. A.).
- Kurtz (T.), siehe: Küster (W.).
- Kurz, Ulmer Horizontal-Kleinkammerofen 2272.
- Kurz (H.), Schlammbehandl. nach dem Faulverf. 2645.
- Kurz (O.), siehe: Elektrische Gasreinigung-Ges.
- u. Elektr. Gasreinigung-Ges., Sprühelektrode für elektr. Gasreinigungsanlagen 1356* D. — Elektr. Gasreinigung. 420* D.
- Kurzweil (F.), siehe: Haller (R.).
- Kusnetzow (A.), Innere Sekretion der Bauchspeicheldrüse 2703.
- Kutscher (F.), siehe: Flößner (O.).
- Kutscher (G.), Metallspritzverf. 892. — Glühitzeschutz von Eisenteilen durch das Metallspritzverf. 1449.
- Kutsit Soap Co., Reinigungsmittel 2049* E.
- Kuttroff Pickhardt & Co. u. Lendle (A.), Papier aus Lanellafasern 2743* A.
- Kuwashima (K.), Faktoren bei der Blutgerinnung 687.
- Kvapil (K.), siehe: Němec (A.).
- u. Němec (A.), „Absolute Luftkapazität“ u. Aciditätsgrad von Waldböden 756.
- Kylin (E.), Blutkalkstudien. 5. Mitt. Blut- u. Ödemkalkgehalt bei Herzinsuffizienz 244.
- Kylin (E.) u. Engel (A.), Einw. der K-Ionen auf den Blutzuckerspiegel 2385.
- u. Lidberg (M.), Adrenalinrk. 5. Mitt. Intravenöse Adrenalinrk. — bei Diabetikern 1507.
- u. Myhrman (G.), Blutkalkstudien. 6. Mitt. Blutkalkgehalt bei sog. vegetativer Neurose 1502.
- u. Nyström (G.), Blutkalkstudien. 7. Mitt. Einw. intravenöser Kalkinjekt. auf den Organismus 2704.
- Kymmene Aktiebolag, Preßhefe 444* N.
- Kyrides (L. P.), s.: Parke, Davis & Co.
- Laan (B. van der), Glänzende Metallüberzüge auf Celluloid, Cellon u. ähnl. Kunststoffen, die bei Erwärm. Gase entwickeln 1129* D.
- Laar (J. J. van), Theorie der starken Elektrolyte 201. 1685. — D. von Fil. bei verschied. Tempp. 327. — Zustands-gleich. von Fil. u. festen Körpern 1930.
- u. Lorenz (Rich.), Verhältnis Schmelzpunkt:krit. Temp. 1931.
- Laaser (E.), Wiedergewinn. der aus Kochlaugen von Sulfitzellstoff sich abscheidenden Gase 1148* D. — Beschleunig. des Flüssigkeitsumlaufes in Kochgefäßen 2503* D.
- Laband (L.), Abasin, Sedativum 548.
- La Barre (J.), Modifikat. des Gehaltes des Blutes an Ca u. Na nach dem akuten anaphylakt. Shock beim Meerschweinchen 685. — Eingreifen der peristaltik-anregenden Subst. in die Wrkg. der Opiumalkaloide auf den Darm 1628.
- Labbé (H.) u. Lavagna, Wrkg. der Acetessigsäure auf die Stickstoffernähr. 1222.
- Labbé (M.) u. Mouzaffer, Aminoacidurie u. die Störr. des Stickstoffwechsels bei Krebskranken 1222.
- Labò (A.), Verfälsch. von Marmeladen 1026. 2121.
- Laborie (G.), Verwend. der Kolloide 2061.
- Lacassagne (A.) u. Paulin (A.), Empfindlichk. der aeroben Mikroben gegen β -Strahl. 1332. — Trenn. aerober Mikroben auf Grund des Unterschiedes ihrer Empfindlichk. gegen β -Strahlen 2252.
- Lachmann (A.), Beckmannsche Umlager. 2. Mitt. 1299.
- Lachmann (W.), Zerlegen von Dampfgemischen 876* D.
- Laclau (N. C.), Imaz (I. L.) u. Zappi (E. V.), Chemotherapie des Krebses 2454.
- La Condamine (de), Best. von CO in industriellen Gasen 413.

- Lacroix (A.), A. Geikie 632. — Disso-
genite u. Evergreenit von Colorado 633.
— Meteorit von Roda 1859.
- Lacroix (J.), Elektrolyt. Red. des 3,3'-
Dinitrodiphenylsulfons, Umwandl. in 3,3'-
Diaminodiphenylsulfon 487.
- Lacy (A. D.), siehe: Young (George).
- Ladd (C. W.), Rohrzucker u. a. Zucker 776.
2669.
- Ladd (W. S.), siehe: Benedict (E. M.).
- Ladisch (K.), Zerstäubungsdüse 2500* D.
- Ladner (O.), siehe: Rother (H.).
- Laer (J. A. van), siehe: Hoop (L. de).
- Laetem (H. van), Geschichte des A. 1537.
- Läwen (A.), Sakralanästhesie 549.
- Laffay (J.), Funkenspektr. des Hg im
extremen Rot 2286.
- Laffitte (P.), Fortpflanz. der Explosions-
welle 1390.
- Lafontaine (L.), siehe: Auger (V.).
- Lafortune (F.), siehe: Bruylants (P.).
- La Franca (S.), Ist die Absorption der
Harnsäure durch die Gewebe reversibel?
1101.
- Lafuma (H.), Korrespondierende Tempp.
der festen Körper 204.
- Lagatu (H.) u. Maume (L.), Regel-
mäßige Entw. physiol. Beziehungen in
Blättern der gut ernährten Weinrebe 101.
— Einfl. von Kalk-Magnesia- u. Kali-
düng. auf den Weinstock 1434.
- La Haye (P.), siehe: Dumont (A.).
- Lahm (W.), Vaginitus, Mittel zur Fluor-
behandl. 712.
- Laignel-Lavastine u. Cornélius (R.),
Wasserstoffzahl des Harns u. Titration
organ. Säuren des Harns bei Angst- u.
Depressionszuständen 398.
- Laing (B.), siehe: Nielsen (H.).
- Lalonde (J.), Poliermittel 1264* Can.
- Lamarre (D. P.) u. Cochez (A.), Mittel
zur Kräftig. des Haarwuchses 1106* Can.
- Lamb (A. B.), Katalysatoren 1355* F. —
— u. Bray (W. C.), Jodsäure 1358* A.
— u. Larson (A. T.), Katalysator für
die NH_3 -Synth. 1002* A.
— u. Vail (W. E.), Wrkg. von W. u. von
 CO_2 auf die katalyt. Oxydat. von CO
u. H_2 durch O_2 1558.
- Lamb (A. R.), siehe: Schulz (J. A.).
- Lamb (H. W.), siehe: Rozelle (F. E.).
- Lamb (J. W.), Färben des Leders 1814.
- Lambert (M.) u. Hermann (H.), Sekre-
tin u. Glykämie 2315. — Insulin u. Pan-
kreasassaft 2318.
- Lambert (W.) u. Hall (G.), Glockengießen
1. u. 2. Mitt. 2257.
- Lambertz (A.), Demonstrat. des Photo-
effektes mit der Glimmlampe 2288.
- Lambourne (H.), Derivv. der Methyl-
stannonsäure. 2. Mitt. 37.
- Lambris (G.), Best. des N_2 der Brenn-
stoffe 1546.
- Lampe (B.), Farbbest. bei der Malzana-
lyse 2343.
- Lampe (L.) u. Meyers (M. T.), Aufspei-
cher. von Kohlenhydraten im Endo-
sperm von türk. Weizen 2382.
- Lampe (W.), Kompensationscolorimeter
zur Konzentrationsbest. gelöster Stoffe
in andersfarb. Medien, bes. zur Gesamt-
blutmengenbest. 1641. — siehe: Meyer-
Bisch (R.).
- Lamplough (F.) u. Fathers (G. H.),
Briketts 1667* F.
- Lamson (R. W.), Van Slykesche Methode
zur Best. des Aminosäurestickstoffs für
Unterss. von Bakterienkulturen 995.
- Lamure (A.), Wahl der motor. Kraft für
keram. Betriebe, bes. für Ziegeleien 153.
- Landa (S.), Bituminöse Cyprisschiefer in
Böhmen 354.
- Landau (M.), siehe: Philippi (E.).
- Landé (A.), Quadrat. Zeemaneffekt 1277.
— Zeemaneffekt bei Multipletts höherer
Stufe 1277. — Gestrichene u. verscho-
bene Spektraltermen 1946.
- Landelektrizität Ges., Haltbarmachen
saftiger Futtermittel 1032* Oe.
- Lander (C. H.), Tieftemperaturverkok.
801.
- Landis (J.), siehe: Schmid (A.).
- Landis (W. S.), Angereicherte Luft in der
Metallurgie 282. — siehe: American
Cyanamid Co.
- Landrieu (P.), siehe: Moureu (C.).
— u. Blatt (H.), Thermochem. Unters.
des Diphenylphenyläthylcarbinols u.
seiner Derivv. 492.
- Landsberg (F.), Schmelofen 453* D.
- Landsberg (G.) u. Predwoditelew (A.),
Absorpt. des Lichtes durch NH_3 2358.
- Landshoff & Meyer A.-G., siehe:
Chemische Fabrik Grüna u.
- Landwirtschaftliche Industrie- und
Handelsgesellschaft u. Heide (R.
von der), Kindernährmittel 448* D.
- Lane (J. H.) u. Eynon (L.), Fehlingsche
Lsg. zur volumetr. Best. reduzierender
Zucker 2669.
- Lang (F.) u. Kuchler (L. F.), Stickstoff-
düngung der Wiesen der Bayer. Landes-
anstalt für Pflanzenbau u. Pflanzen-
schutz 1921—1923 154.
- Lang (G. C.), Brennstoff 1830* A.
- Lang (H.), siehe: Löwenbein (A.).
- Lang (Karl), Messung von Röntgennor-
malen 13.
- Lang (Konrad), Theorie der Färbung 441.
- Lang (R.), Sumpfloornatur der Braun-
kohle 2546.

- Lang (Rudolf), Jodometr. Methoden, die auf der Bldg. u. Mess. von Jodcyanid beruhen. 2. u. 3. Mitt. 1635; 4. Mitt. 2637.
- Lang (R. J.), Die ultravioletten Funkenspektren einiger Elemente 1278.
- Lang-Verte (G.-A.) & Cie., Undurchlässige Gewebe 797* F.
- Langbein (J.), Schutz- u. Schmucküberzüge für Kunststeine u. Kaltglasuren 888* E. — Wasserfarben 1373* D.
- Lange (E.), siehe: Wüst (J.).
- Lange (H.), siehe: Embden (G.); Emmrich (C.).
- u. Mayer (M. E.), Bedeut. von Ionen für die Muskelfunktion. 6. Mitt. Wrkg. verschied. Anionen auf die H_3PO_4 -Bldg. im überlebenden Frostmuskel 1339. — Narkose. 3. Mitt. Einfl. der Allgemein-narkose auf den Chemismus des quergestreiften Frostmuskels 1342.
- u. Schoen (R.), Erziel. einer Resorptionsverzöger. des Insulins 2238.
- Lange (O.), Emulsionen 2741.
- Lange (R. D.), Behndl. von Holz 2275* F.
- Lange (W.), siehe: Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.
- Langedyk (S. L.), s.: Böeseken (J.).
- Langenbeck (W.), Isomerie zwischen Pilocarpin u. i-Pilocarpin 661. — Abbau des Histidins zur l-Asparaginsäure 1198.
- Langer (E.) u. Peiser (B.), Kolloidale Ag-Präparate zur Behandlung der Gonorrhoe 118.
- Langeron (L.), siehe: Arloing (F.).
- Langheinrich (M.), siehe: Graphitwerk Kropfmühl A.-G.
- Langlais (P.) u. Goby (J.), Festes Irisöl 238.
- Langle, siehe: Lesné (E.).
- Langmuir (I.), Found (C. G.) u. Dittmer (A. F.), Neuer Typus elektr. Entlad.: strömende Entladung 340.
- u. Kingdon (K. H.), Die von Dämpfen der Alkalimetalle bewirkten Thermioneneffekte 1044.
- Langrand (A. A. C.), Meßvorr. für chem. Laboratorien mit Saugglocke 557* D.
- Langstein (E.), siehe: Elektro-Osmose A.-G.
- Langwell u. Hind (H. L.), Abfallstoffe in der Brauerei 173.
- Langworthy (C. F.), Radioaktivität reifer Tomaten 97.
- u. Merrill (A. T.), Verdaulichk. von roher Stärke u. Kohlenstoffhydraten 2088.
- Lanil A.-G., Gemischte Textilerzeugnisse 1662* D.
- Lanoy (C.), Plattenglas 2464* E.
- Lantz (L.), siehe: Rebert (C.).
- Lanwermeyer (C. F.), siehe: Ruddiman (E. A.).
- Lanz (H.), Gußeisen 2467* E.
- Laporte (B.) Ltd. u. Alcock (H. E.), H_3PO_4 562* A.
- Laporte (O.) u. Wentzel (G.), Gestrichene u. verschobene Spektralteme 1946.
- Lapworth (A.), siehe: Baker (W.); Higginbotham (L.); Kolker (I.).
- , Pearson (L. K.), Mottram (E. N.) u. Richardson (E.), Gereinigte Ölsäure u. ihre Salze 2067.
- Laquer (F.), Reaktionsform des Traubenzuckers. Bedeut. für den n. u. diabet. Kohlenhydratstoffwechsel 2317.
- Laqueur (E.), Kanincheneinheit 116.
- Lardy (G. C.), Ultraviolette Absorptionsspektren einiger Ketene u. ihrer Dimere. 1. Mitt. 819; 2. Mitt. 1563.
- Larguia (A.), siehe: Carbonell (M. V.).
- Larison (E. L.), siehe: Caro (R. J.).
- Larkin (P. G.) u. Curry (E. R.), Schwind. von Terrakottamassen 2508.
- Larsen (B. M.), siehe: Sims (C. E.).
- Larsen (E. S.), Identität des Eakleits u. Xonoliths 1695. — siehe: Foshag (W. F.); Shannon (E. V.).
- u. Shannon (E. V.), Boussingaultit von South Mountain bei Santa Paula 828. — Bustamit von Franklin Furnace 1484.
- Larsen (L. M.) u. Young (W. J.), Freie Fettsäure in Leinsaatfirmnissen u. -ölen 2471.
- Larson (A. O.), Räucherung von Bohnensaatwürmern 158.
- Larson (A. T.), Verstärkte NH_3 -Gewinn. mit prakt. Katalysatoren 147. — siehe: Lamb (A. B.).
- u. Smith (F. E.), Synth. von W. über Ni- u. Cu-Katalysatoren 2207.
- u. Whittaker (C. W.), Schnellbest. von CO in H_2 2395.
- Larson (W. P.), Impfstoffe 1105* A.
- Larsson (A.), Siegbahn (M.) u. Waller (I.), Nachw. der Brechung von Röntgenstrahlen 1276.
- Larsson (E.), Elektrolyt. Dissoziation zweibas. Säuren. 2. Mitt. Dissoziationskonstanten einiger Säuren 204.
- Lasarew (P.), Grundlegende Gleichung der photochem. Kinetik 339. — Iontheorie des peripher. Sehens 1100. — Einfl. des Sauerstoffdruckes auf die Ausbleichungsgeschwindigk. der Farbstoffe im sichtbaren Spektrum 2657.
- Lascaray (L.), siehe: Bergell (C.).
- u. Bergell (C.), Alkaliverseif. der Fette 586.

- Lasch (F.), Cholesterin im Liquor cerebro-spinalis 538.
- Laska (L.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Lasky (S. G.), Behandl. der Raffinations-schlacke bei Rosario 1905.
- Lasnitzki (A.), siehe: Rona (P.).
- Lassalle, siehe: Ginesty.
- Lassberg (v.), Abfallwärmen in Zellstoff- u. Papierfabriken 590. — Wärmeübertragung, Verhältnisse in der Zellstoff- u. Papierindustrie 2126.
- Lassé (R.), siehe: Roth (W. A.).
- Lassieur (A.), Elektrolyt. Trenn. von Cu, Sb, Bi u. Pb 553. — Elektrolyt. Trenn. von Cu, Sb, Pb u. Sn 553. — Ökonom. Anode für die Schnellelektroanalyse 1107. — siehe: Kling (A.).
- Laszczynski (S.), Umkehrbares galvan. Element 1117* D.
- Laszlo (H. de), Absorpt. ultravioletter Strahlen durch methylierte Naphthalinderivv. 1478.
- Lathrop (J. S.), siehe: Davis (H. E.).
- Latshaw (M.), Einfacher Tangentenmesser 2394.
- u. Reyerson (L. H.), Reduzierende Wrkg. von an Silicagel adsorbiertem H_2 2360.
- Latshaw (W. L.), siehe: Swanson (C. O.).
- Latteri (S.), Histolog. Veränderungen der Thymusdrüse bei experimenteller Chlf.-Vergiftung 257.
- Laubengayer (A. W.), s.: Corey (R. B.).
- Laubmann (H.), Zinnerzlagerstätten des Fichtelgebirges 1858. — Minerallagerstätten der Serpentine des Fichtelgebirges 2160. — siehe: Henrich (F.).
- Laubová (M.), siehe: Apetaur (S.).
- Laubry (C.) u. Deglaude (L.), Physiol. Wrkg. des Ouabains auf die Leitfähigk. innerhalb des Herzens 706.
- Laucks (I. F.) u. Davidson (G.), Pektin-extrakte aus Früchten u. Vegetabilien 2419* A.
- Lauer (F. W.), Berechn. der Chlorsulfon-säure u. ihrer Komponenten 1769.
- Lauerbach (F.), Bismogenolbehandl. der Syphilis 2320.
- Laufberger (V.), Theorie der Insulinwrkg. 2. Mitt. 1224.
- Laufer (L.), siehe: Bermann (V.).
- Laun (F.), siehe: Walden (P.).
- Launert (A.), siehe: Pecsalski (T.).
- Launoy (L.), siehe: Valeur (A.).
- Laurent (Jean), siehe: Piccard (A.).
- Laurent (Y.), siehe: Freundler (P.).
- Laurie (A. P.), Erhalten von Steinen 753* E.
- Laurmann (E. J.), s.: Kapitza (P. L.).
- Lauster (K.), Schmiermittel 2748* A.
- Lauter (G.), Klebmittel für Schuhleder 456* D.
- Lauter (S.) u. Jenke (M.), Biolog. Wertigk. von Fleisch, Kartoffeln u. Weizenmehl 1621. — Eiweißstoffwechsel bei verschie-denen Krankheiten 2090.
- Lauterbach (A.), Kontrolle der Hydro-sulfitküpen 774.
- Lavagna, siehe: Labbé (H.).
- Laval Separator Co. u. Hapgood (C. H.), Reinigen von Zuckerrohrsaft 583* A. — Trennen fester Stoffe von Fl. 997* A.
- Lavandier (E.) u. Gangler (M.), Einfl. der Reinigungsart auf den Wert des Hochofengases 762.
- Lavaud (R.), Färben von Kunstseide mit substantiven Farbstoffen 2658* E. — Feuersichermachen von Kunstseide 2672* E.
- Lavenir (P.), Schwankk. der Reichert-Wollnyschen Zahl in den Butterproben der argentin. Republik 2476.
- Lawn (L.) u. Wolf (C. G. L.), Frühzeit. Wrkg. von Insulin beim Diabetiker 2093.
- Lawrence (J. V.), siehe: Harris (J. A.).
- Lawrence (W. J.), Leimen von Kraft-papieren 590. — Überziehen von Papier 1470* A.
- Lawrence (W. S.), s.: Kaumagraph Co.
- Lawrence (Z. W.), siehe: Harries (J. A.).
- Lawrie (L. G.), siehe: British Dyesuffs Corp.
- Lawry (A. H.), Füllen von Edelmetallen aus Cyanidlsgg. 571* A.
- Lawson (G.), Lötmittel für Al 2468* E.
- Lawton (V. A.), siehe: Falisi (J. V.).
- Lazar (A.), Fl. schwefl. Säure 2481.
- Lazennec (J.), Cracken der Mineralöle 2273.
- Lazier (W. A.), siehe: Marvel (C. S.).
- Lea (F. M.), siehe: Carter (S. R.).
- Leach jr. (W. B.), siehe: Mathieson Alkali Works.
- Leadbeater (J. W.), Entfärbungskohle 149* A.
- u. Towler (W. A.), Druck- u. Litho-graphenschwärze 2660* E.
- Leadbitter-Smith (J.) u. Delarageaz (R.), Kaltvulkanisierende Kautschuk-masse 2190* E.
- Leaver (J. M.), s.: Pacific Lumber Co.
- Lebeau (P.), C_2H_6 in einem schlagenden Wetter aus Minen von Gagnières 633.
- u. Marmasse (P.), Therm. Fraktionier. der gasförm. Erhitzungsprodd. der Struk-turbestandteile bituminöser Kohlen 801.
- u. Picon (M.), Umwandlung des Dia-manten im Vakuum bei hoher Temp. 629.
- Lebedew (A.), Mechanism. der alkoh.

- Gärung. 3. Mitt. 854. — Best. des A. bei Ggw. von Acetaldehyd 1772.
- Lebedew (S.), Koblianski (G.) u. Yakubchik (A.), Relative Geschwindigk. der katalyt. Hydrier. verschied. Typen ungesätt. Verbb. 1971.
- u. Filonenko (E.), Polymerisation. 10. Mitt. Einw. einiger Silicate auf ungesätt. Verbb. 947.
- Lebedinski (W.), Institut für die Erforsch. des Pt u. anderer edler Metalle 457. — L. Tschugajews Arbeiten über die Pt begleitenden Metalle 457.
- Lebermann (F.), Best. kleiner K.-Mengen im Blutserum u. a. Fll. 139. — Ca-Best. im Blutserum 139. — Na-Best. im Blutserum 266. 873.
- Le Blanc (M.) u. Kröger (M.), Kaltvulkanisat. von Kautschuk u. kautschukähn. Stoffen 1916* D. 2596* D.
- u. Rössler (A.), Auflösungsvorgang bei Mischkrystallen von (Na, Ag)Cl u. das Tammannsche n/8-Mol-Gesetz 1933.
- Lebo (R. B.), siehe: Standard Development Co.
- Leboucher (M.), Lichtbilder 1268* F.
- Le Breton (E.), siehe: Kahn (M.).
- Le Breton (E.) u. Kayser (C.), Stoffwechsel der Purine beim Diabetes insipidus 540.
- Lebrun (M.), Theoret. über das Schweißen mit dem Lichtbogen 766.
- Lecar Carbon Co., Härten von Metallen 1799* F.
- Le Chatelier (H.), Viscosität u. Allostropie des Glases 750. 1786. — Best. der theoret. Kraft u. des Co-Volumens der Explosivstoffe 924.
- Lecher (H.) u. Holschneider (F.), Valenzproblem des S. 8. Mitt. 1598.
- , Holschneider (F.), Köberle (K.), Speer (W.) u. Stöcklin (P.), Phenylschwefelchlorid. 2. Mitt. 1597.
- , Köberle (K.) u. Stöcklin (P.), Valenzproblem des S. 9. Mitt. Neue Klasse organ. Radikale 1599.
- Lechler (P.), Bituminöse Anstrichmittel 1137* D. — Innenschutz von Gasbehältern 1379* D. — Getrennte Abführung von Fll. mit verschied. D. 1776* D. — Anstrichmittel, deren Anstrichhaut keine Reißbldg. aufweist 2045* Schwz. — Rostverhüt. bei Fe 2655* D.
- Lechner (M.), siehe: Auwers (K. v.).
- Le Clerc (J. A.), siehe: Davidson (J.).
- Lecloux (J.), Einfl. der Fette auf den Teerkrebs bei der Maus 551.
- Le Comte (A.), Campher, ein Reizmittel für das Herz? 986.
- Lecomte (J.), Infrarote Absorptionsspektren von Alkoholen 2534.
- Lecomte (P.), Aktuelle Probleme der Bldg. u. Konst. der Kohle 2300.
- Lecoq (R.), Unähnlichkeit amylyt. Fermente bei verschied. Präparaten aus gekeimter Gerste 234. — Milchemhle u. Rachitis 1503. — Veränderlichk. des Temperaturoptimums der Wrkg. der amylyt. Fermente aus gekeimter Gerste auf gekochte u. rohe Stärken 1877. — siehe: Weitz (R.).
- Lecrenier (A.) u. Gilard (P.), Schmelzbark. u. Viscosität von Glas 2400.
- Ledbetter (R. H.), Hochofenpraxis im Birminghamdistrikt 429.
- Ledbury (W.), siehe: Blair (E. W.).
- Ledebur (K.), siehe: Heike (W.).
- Lederer (E.), siehe: Kämmerer (H.).
- Lederer (E. L.), Berechn. der Austrocknung von Seifen 790. — Seifentrocknungsmethoden 2047. — Analysenhilfsmittel im Laboratorium der Seifenindustrie 2266.
- Leduc (A.), Molekulare Assoziation u. Zustandsgleichung der Gase 2618. — siehe: Aston (F. W.).
- Lee (A. R.), siehe: Hoagland (R.).
- Lee (H. R.) u. Jones (D. O.), Analyse von Dehydrothio-p-toluidinsulfosäure 137.
- Lee (S.), siehe: Stuber (B.).
- Lee (Y. K.), siehe: Borromite Co. of America.
- Lee Hradware Co. u. Harris (W. L.), Klebmittel 2600* A.
- Leendertz (G.), Serumeiweißkörper 1350.
- Lees (C. H.), Andrews (J. P.) u. Shave (L. S.), Änderung des Youngschen Moduls bei hohen Tempp. 1673.
- Lees (N. D.), siehe: Aeschlimann (J. A.).
- Leeten (W.), siehe: Imhausen (A.).
- Leeuwen (W. Storm van), Narkot. Wrkg. von reinstem Ä. 1102.
- Lefebure (G.), siehe: Gassner (V.).
- Lefebure (V.), Kautschuk u. Gips bzw. Zement enthaltende Massen 1786* F. — Wandbelag 2734* E.
- Le Fèvre (A. J.), siehe: Graaff (W. C. de).
- Leffmann (H.), Proben auf Methanol 135.
- Lefranc & Cie., siehe: Société Lefranc & Cie.
- Legagneur (F. S.), siehe: Haller (A.).
- Legeler (E.), CS₂ 1910* F.
- Léger (L.), Nährwert der Weinbergschnecke 1027.
- Legradi (T.) u. Wieninger (T.), Wasserarme Seifen 1145* E.
- Legrenier (A.), Härte der Gläser 2463.
- Le Heux (J. W.), Haltbark. von Cholinlsgg. in Ampullen 1344.
- Lehmann (E.), siehe: Elbs (K.).
- Lehmann (Erich), Ausgleich der verschied. Kopierdichte kinematograph. Bildbänder 1156* D.

- Lehmann (E. H.), siehe: R  th (C.).
 Lehmann (F.), siehe: Rosenheim (A.).
 Lehmann (H.), Harz u. Harzleim 182. —
 Unters. der Brennstoffe 597. — Techn.
 KCl-Elektrolyse. (Siemens-Billiter-Verf.)
 2459.
 Lehmann (W.), Die mechan. Chlorkalk-
 kammern „System Backman“ 1235.
 Lehmann (W. M.), R  ntgenograph. Un-
 ters. an nat  rl. u. synthet. Metacinn-
 barit (HgS) 1044.
 Lehmann & Vo  , Casein-Kaltleim
 927* D.
 Lehne (A.) u. Schepmann (W.), Cellu-
 lose der Jute 1397.
 Lehnert (P.), Abt  tung von Blutl  usen
 280* D.
 Leighton (R. T.) u. Demel (F.), Blatt-
 gold 439* D.
 Leighty (C. E.) u. Taylor (J. W.),
 Elektrochem. Behandl. von Weizen-
 samen 2039.
 Leimd  rfer (J.), Bewert. der Seife 1660.
 Leiss (C.) u. Dorno (C.), Spektralapp.,
 Monochromator u. Quarzspektrographen
 f  r das Gebiet von 200 m   bis 2    2637.
 Leites (S.), Bedeut. einiger Elektrolyte
 f  r den Mechanismus der gef    verengen-
 den Wrkg. des Adrenalins 1417.
 Leitmeier (H.), Pisanit 829.
 Leitner (A.), Stellen getrocknete, hoch-
 prozentige Seifenflocken einen Vorteil
 dar? 791. — Pechseife 916.
 Lejeune (F.), siehe: Sue   (E.).
 Lejeune (G.), siehe: Marie (C.).
 Leli  vre (J.) u. M  nager (Y.), Anwend.
 der Verbrennungsanalyse auf L. flexi-
 caulis 1748.
 Lemarchands, Trennung von Ni, Co,
 Zn, Mn 1348.
 Lemay (P.), siehe: Maubert (A.).
 — u. Jaloustre (L.), Vergleich der Einw.
 von Bi auf Staphylococcus, Strepto-
 coccus u. Bact. coli 1216.
 Lemmermann (O.), Ersetzbarkeit des
 Stalld  ngers durch mineral. Stickstoff-
 d  nger 565. — Neuere phosphors  urehalt.
 D  ngemittel u. ihre Wrkg. 2037. —
 Bestimmungsmethoden des D  ngungs-
 bed  rfnisses des Bodens 2040.
 — u. Wiessmann (H.), Verlauf der
 Kohlens  urebldg. im Boden 1436.
 Lemoigne, Bldg. von   -Oxybutters  ure
 u. v. sauren Phosphaten durch Mikroben-
 autolyse 853. — Unters.   ber die Mi-
 krobenautolyse 2082.
 Lenaizan (B. de) u. Granier (J.), DE.
 von Eis 1850.
 Lencauchez (J. A.), Brennstoffdest.
 2275* F.
 Lendle (A.), siehe: Kuttroff Pickhardt
 & Co.
 Lendrich (K.), Trockenmilch 1028.
 Lengersdorff (N.), Tunnel  fen in der
 feinkeram. Industrie 883. — Gas-
 gefeuerte Brenn  fen in der keram. In-
 dustrie 2463.
 Lenhard (W.), siehe: Farbenfabriken
 vorm. Friedr. Bayer & Co.
 Lenher (V.) u. Kao (C. H.), Trennung
 von Se u. Te durch SO   in salzsaurer
 Lsg. 2323. — Darst. von Selenmono-
 chlorid u. -monobromid 2364.
 —, Kemmerer (G.) u. Whitford (Earl),
 Extrakt. von Cs aus Pollucit 1234.
 Leo (H. M.) u. Leo (H. T.), Reines,
 trocknes Pektin in Pulverform 1465* A.
 Leo (H. T.), siehe: Leo (H. M.).
 Leo (M.), Best. des Cu als Cu  S 414.
 Le  n (A.), siehe: Ranedo (J.).
 Leon (Gebr.), Homogenisiervorr. 2718* D.
 Leoncini (G.) u. Rogai (F. A.), Einw.
 von MnSO   auf die Mineralisier. des N
 einiger Proteink  rper im Erdboden 889.
 Leone (P.), Organometallverb  . des Al
 2067; 3. Mitt. Einw. von NH   u. Aminen
 2436.
 Leonhardt (J.), Deutung der Laue-
 diagramme deformierter Krystalle 1692.
 Leonhardt (W.), St  rkeemulsionen
 1821* D.
 Leopold (J. S.), Bernhard (A.) u. Ja-
 cobi (H. G.), Harns  urestoffwechsel
 bei Kindern 249.
 Le Rouge (J.), siehe: Soc. Anon. l'Air
 Liquide.
 Le Roux, Viskosit  tskoeffizienten des W.
 2677.
 Leroux (H.), Entfernen des Sb aus dem
 Werkblei auf trockenem Wege 2591.
 Leroy (A. M.), Durchsichtigkeit von
 H  hnereierschalen 313. — Welche
 Kenntnisse mu   ein t  cht. Milch- u.
 Butterkontrolleur besitzen? 2122.
 Lescarde (F.), siehe: Everaert (H.).
 Lesch (H. H.), Moderne   lraffination 585.
 Lescoeur (L.), siehe: Violle (P. L.).
 Lesn   (E.), Hazard u. Langle, Kreatinin-
 gehalt des Blutes beim n. u. beim
 kranken Kinde 1335.
 —, Turpin (R.) u. Zizine (P.), Einfl.
 der Lichtbestrahll. auf den Ca-Gehalt
 eines n. Organismus beim Wachstum
 1223.
 Lespieau, Bldg. echter Acetylenverb  .
 aus gemischten Acetylenmagnesium-
 deriv. 947. — Glykol CH  C  CHOH  
 CH  OH 1860.
 — u. Pr  vost (C.), Diacetylen 1860.
 Lesser (E. J.), Gaswechsel der Maus nach
 Injektion von Zuckerlsgg. u. Insulin 546.

- Lesser (R.) u. Gad (G.), Methylarsinsäure 1527* D.
- Lessing (R.) u. Banks (M. A. L.), Katalyt. Beeinfluss. der Verkokungsvorgänge 320. 1541.
- Leßnig (R.), siehe: Moser (L.).
- Lester (H. H.), Herthel (E. C.), Mendius (W.) u. Ischie (W. V.), Röntgenstrahlen zum Auffinden versteckter Fehler in Betriebsmaterial 163.
- Lestonnat (R.), siehe: Verley (A.).
- Leuchs (H.) u. Dziengl (K.), Methylier. des Phloroglucindicarbonsäureesters 1180. — u. Kanao (S.), Strychnosalkaloide. 44. Mitt. Verss. mit dem Hydrazon der Brucinonsäure 230.
- Leuchs (O.), Plast. MM. Lacke, Kitte 2263* Oe. — siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Leulier (A.), Chlorierte oder bromierte Derivv., dargest. mittels Halogenwasserstoffsäuren u. H_2O_2 221. — siehe: Bretin (P.); Mouriquand (G.). — u. Fouillouze, Best. des As u. S in zwei Arzneimitteln: Novarsenobenzol u. Stovarsol 2499.
- Leuven (H. C. van), siehe: Vacuum Oil Co.
- Leuven (L. B. van), siehe: Vacuum Oil Co.
- Leuzinger (P.), siehe: Kehrman (F.).
- Levaditi (C.) u. Girard (A.), Wirkungsweise des Bi bei der Syphilis 1760. —, Nicolau (S.), Salgue (J.) u. Schoen (R.), Wrkg. des Bi bei Syphilis 405.
- Levalois (F.), siehe: Société de Produits Chimiques Industriels et Viticoles.
- Levaltier (H.), siehe: Fleury (P.).
- Leveau (C.), Eau de Javel 1433* F.
- Levene (P. A.), Konfigur. der 2-Aminohexonsäuren u. der 2-Aminohexosen 2369. — u. Hoeven (B. J. C. van der), Konz. von Vitamin B 982. — u. Mikeska (L. A.), Oxydat. des d-2-Mercaptobutans zu d-Butan-2-sulfonsäure u. die Drehh. der Salze u. freien Säuren der Thio- u. Sulfocarboxylsäuren 2368. — u. Rolf (I. P.), Pflanzenphosphatide. 1. Mitt. Lecithin u. Kephalin der Sojabohne 2233. — u. Simms (H. S.), Chem. Strukt. u. Grad der Hydrolyse von Peptiden. 2. Mitt. Hydrolyse mit Enzym 1699.
- Lévêque (A.), Mikroanalyse 1638.
- Lever Brothers, Fein verteilte Fette u. Wachse 1032* F. — u. Craig (R.), Reinig. von fetten Ölen 2421* E. F.
- Levesley (A.), Graph. Ermittl. des Heizwertes von Generatorgas 805.
- Levi (G. R.), Strukt. der bas. Mg-Carbonate 11. — Krystallstrukt. des MnO 332. — Krystallograph. Identität der beiden Formen des HgO 333. — Verschied. Tendenz der hauptsächlichsten aromat. Kerne zur Kuppel. mit Diazoverbb. 2305. — Darst. von Mercaptanen u. Alkylsulfiden 2367. — Unters. der krystallisierten Subst. mit Röntgenstrahlen u. chem. Anwend. 2529. — siehe: Bruni (G.). — u. Faldino (M.), Rk. der Diazoverbb. mit sek. aromat. Aminen 657. — u. Natta (G.), Einw. des Al_2S_3 auf organ. Verbb. 1073. — u. Quilico (A.), Nichtexistenz des Silbersuboxyds 31.
- Levi (M.), Charakterist. Röntgenstrahlen der leichten Elemente 933.
- Levi (M. G.) u. Padovani (C.), Italien. Brennstoffe. 1. Mitt. Tieftemperaturdest. von italien. Ligniten u. Torfen 920. 2345.
- Levi (T. G.), Rkk. verschied. Arylthioharnstoffe mit Su. aromat. Aminen 2307.
- Levienné (E.), Trichlornaphthalin 575* F.
- Levine (M.) u. Shaw (F. W.), Verflüss. der Gelatine durch Bakterien 976.
- Levine (S. Z.), siehe: Richardson (H. B.); Tolstoi (E.).
- Levine (V. E.), Rk. von Jendrassik auf das wasserl. Vitamin B 2498.
- Levinson (S. A.), Giftigk. menschl. Blutplasmas bei Krankheiten. 4. Mitt. Giftigk. für Meerschweinchen 1094.
- Le Vora (T.), Filtermasse für Gasolin 2133* A.
- Lévy (J.), siehe: Tiffeneau.
- Levy (L. A.), Celluloseacetat u. Kunstseide 2050* E. — Färben von Celluloseacetatseide 2658* E.
- Lévy (M.), siehe: Prodor Soc. Anon.
- Lévy (M. M.) u. Cordier (P.), Absorpt. des Insulins durch den Verdauungstraktus 2173.
- Levy (P.) (gen. Levy-Buhler), Transparente wasserundurchlässige Papiere 1034* F.
- Lévy (R.), Hämolyse durch das Skorpionengift. Vergl. mit anderen Giften 551.
- Levy-Buhler (P.), siehe: Levy (P.).
- Lévy-Lajeunesse (S.), siehe: Javillier (M.).
- Lewalt-Jeserski (M.), Osmot. Druck der Lsgg. 194.
- Lewicki (I.), siehe: Collazo (J. A.).
- Lewin (L.), „Haffkrankheit“ 1628.
- Lewin (M. E.), siehe: Budnikow (P. P.).

- Lewinsohn (A.), Rhodinol 915. — siehe: Speter (M.).
- Lewis (D.), Prüfungsapparat für Temperaturanzeiger 1106.
- Lewis (G. C.), s.: Columbian Carbon Co.
- Lewis (G. N.), Gleichgewichtsprinzip 2277.
- Lewis (H. B.), siehe: McGinty (D. A.); Updegraff (H.).
- Lewis (H. F.), Best. von Anthracen in Anthrachinon 1232.
- Lewis (J.) u. Dick (J.) (Dick, Son & Lewis), App. zur Erzeug. von H_2S 2646* E.
- Lewis (J. T.), siehe: Houssey (B. A.).
- Lewis (J. V.), siehe: Spurr (J. E.).
- Lewis (W. C. McC.), s.: Corran (J. W.).
- Lewitsky (M.), siehe: Joffé (A.).
- Lewtschenko (W.), s.: Palladin (W.).
- Leyser (F.), siehe: Nathansohn (A.).
- Liais (L.), Körnige oder pulverförmige MM. zum Straßenbelag 1364* F. — Geformte feste Brennstoffe 2201* F. — Agglomerieren u. Brikettieren von Brennstoffen 2201* F.
- Liana (F.), Durchlässigk. der Gläser im Ultrarot 2400.
- Libby (G. N.), Aufarbeiten von Sulfid-erzen 287* A.
- Libeski (Erben des A. D.), siehe: Hartmann (A.).
- Licht (H.), Einfl. der Bakterien auf die Gallensäuren 394.
- Lichtenberger (B.), Wärme- u. maschinentechn. Betriebskontrolle in Molke-reien 784.
- Lichtenberger (T.), siehe: Salzwerk Heilbronn A.-G.
- Lichtenecker (K.), Temperaturwiderstandsfunkt. metall. Leiter 621. — Analogie leitender u. nicht leitender Mischkörper (Leitfähigk. metall. Aggregate u. DE. des Wienersehen Mischkörpers) 1052.
- Lichtenhahn (T.), siehe: Elektrizitätswerk Lonza.
- Lichtenstein (L.), Echtheitsansprüche im Zeugdruck 773.
- Lichtheim, Betrieb von Schnellfiltern für die Vorfiltration von Oberflächenwasser 2645.
- Lidberg (M.), siehe: Kylin (E.).
- Liddell (D. M.), Wasserdichte Baustoffe 2721* A. — Putzmörtel 2721* A.
- Lidholm (J. H.), siehe: Wargöns Aktiebolag.
- Lieb (F.), siehe: Heritsch (F.).
- Lieb (H.) u. Mladenović (M.), Cerebro-sidspeicherung bei Splenomegalie, Typus Gaucher 544.
- Liebau (G. O. A.), Zweischal. Schleuder-trommel, deren Oberschale abrückbar ist 2329* D.
- Lieberherr (J.), Elektr. Röstofen 1030* D.
- Liebermann (L. v.), Entsteh. eines die Rkk. des CH_2O gebenden Körpers bei der sauren Gärung des Krautes 854.
- Liebers (H.), siehe: Mellemeuro-Pacisk Patent Financierings-Selskab Aktieselskab.
- Liebesny (P.) u. Schwarz (H.), Registriermethode zur gleichzeit. Best. des O_2 -Verbrauchs u. der CO_2 -Abgabe 1107.
- Liebknecht (O.), siehe: Roessler u. Hasslacher Chemical Co.
- Liebl (F.), siehe: Ruzicka (L.).
- Liebreich (E.), Schützen leicht korrodierbarer Metalle 772* D. — Elektrolyt. Abscheid. von metall. Cr 1800* D. — siehe: Maass (E.).
- u. Wiederholt (W.), Stromspannungskurven von Ni u. Al 1567.
- Liebrich (A.), siehe: Hartmann (G.).
- Liebscher (K.), Braunkohlenbergbau von Tauchen 2345.
- Liechti (P.) u. Truninger (E.), Vegetative Unters. des Kalkstickstoffs 565.
- Liempt (J. A. M. van), Zustandsdiagramm des C 210. — HfO_2 in W-Drähten 1674. — Bin. Systeme Na_2WO_4 - Li_2WO_4 , K_2WO_4 - Li_2WO_4 , Li_2WO_4 - WO_3 , Na_2WO_4 - WO_3 u. K_2WO_4 - WO_3 2206. — s.: Geiss (W.).
- Liepatow (S.), Adsorpt. 2154.
- Liepe (J.), siehe: Kaufmann (H. P.).
- Liesegang (R. E.), Entwicklerhalt. Silberhaloidschichten 1266* D. — siehe: Rotopulsor A.-G.
- Liesens (H.), Briketts 1547* Schwz.
- Lifschitz (J.), Relativ-as. Synth. bei Schwermetallkomplexen 479. — Rotationsdispers. 2. Mitt. 2536.
- Lifschütz (I.), Wollfett. 8. Mitt. Veränderlichk. des Wollfettes 791.
- Lilienfeld (J. E.), siehe: Metallbank u. Metallurgische Ges. A.-G.
- Lilienfeld (L.), Diäthylsulfat 293* D. — Abkömmlinge der Cellulosealkyläther 1665* D.
- Liljenroth (F. G.), NH_3 u. H_3PO_4 148* N. Schwed. — H_2 u. H_3PO_4 1002* D. 1784* D.
- Lilley (H. S.), siehe: Wood (C. E.).
- Lilly (C. H.), Tabak 2419* E.
- Limpächer (R.), siehe: Grün (A.).
- Linckh (E.), siehe: Manchot (W.).
- Lind (S. C.), siehe: Wheeler (R. V.).
- u. Bardwell (D. C.), Direkte Synth. höherer KW-stoffe aus niedrigeren 635. — Durch Ra-Strahlen in durchsichtigen Mineralien u. Edelsteinen hervorgerufene Färb. u. Thermophosphoreszenz 817.

- Lindau (P.), Bau der zweiten positiven Gruppe der Stickstoffbanden 1162.
- Lindblad (A. R.), C-arme Cr-Legierungen 290* Schwed.
- Lindemann (L.), Best. des Cr u. V in Legierungsstählen 727.
- Linden-Lichtenthal (E.), Gemusterte Gegenstände aus Celluloid 2269* D. E. Schwz.
- Lindenberg (R.), siehe: Glockenstahlwerke A.-G.
- Lindner (B.), siehe: Wernadski (W.).
- Linderström-Lang (K.), Ionisat. der Proteine 1213. — s.: Sørensen (S. P. L.).
- Lindgren (W.), Gelerstz., Betracht. des Metasomatismus 1971.
- Lindh (A. E.), K-Röntgenabsorptionsspektren der Elemente Si, Ti, V, Cr, Mn u. Fe 1944.
- Lindman (K. F.), Herst. doppelt brechender Körper aus kugelförmigen leitenden Bestandteilen 2288.
- Lindner (F.), siehe: Fischer (Hans).
- Lindner (K.), Waschvermögen u. Schaumvermögen 791.
- u. Helwig (H.), Sog. Molybdändibromid u. Derivv. 1577.
- u. Köhler (A.), Chloride des zweiwertigen Mo, W u. Ta. 4. Mitt. Derivv. der W_3Cl_6 631.
- Lindsay (R. B.), Quantenzahlen der Bohrschen Bahnen in den Alkaliatomen 1044.
- Lindsay (W. G.), Schwerentflammbare Celluloseester-MM. 2050* F. — siehe: Celluloid Co.
- Lindsay Light Co. u. Ryan (L. W.), Zirkonverbb. 2507* A.
- Lindsley (L. C.) u. Dennis (L. M.), Doppelselenate von Thallioselenaten u. Selenaten der zweiwert. Metalle 1968.
- Lindstål (I.), siehe: Euler (H. v.).
- Linebarger (C. E.), Hitze u. Elektrizität nichtleitende M. 2033* A.
- Ling (A. R.) u. Nanji (D. R.), Misch. von Maltose u. Amylopektinderivv. 1141* E.
- Lingelsheim (A. von), Zoogloen des *Bacterium xylinum* A. J. Brown 1617.
- Linhoff (C.), siehe: Firket (J.).
- Link (E.), Schnellfilteranlage 422.
- Link (K. P.), Wrkg. der Trocknungsmethode auf die Kohlenhydrate von Pflanzengewebe 1751.
- Linke (C.), Vergas. fl. Brennstoffs 2275* F.
- Linke (F.), Temp.-Messungen in der Keramik 154. 887. — Durchdringende Höhenstrahl., eine unbekannte Strahlungsgatt. 1942.
- Linnell (W. H.) u. Perkin jun. (W. H.), Derivv. von Acridon u. Tetrahydrocarbazol 654.
- Linner (F.), siehe: Zinke (A.).
- Linnmann (G.), Hochwert. KW-stoffe aus fettigen oder öligen Rückständen 1668* F.
- Linoleum Mfg. Co., Gemustertes Linoleum 1472* F.
- Linsbauer (A.), Kontinuierl. Diffusion nach Rak 775.
- u. Fišer (J.), Saftverfärb. in den verschied. Systemen von Verdampfanlagen 582.
- Linstead (R. P.), siehe: Kon (G. A. R.).
- Lint (H. C.), Schwefel, ein unentbehrlicher Rohstoff für die Industrie 2331.
- Linter (E.), Spezif. Wrkg. der Kaliumsulfate 2108.
- Linton (J. R.), siehe: Cannon (W. B.).
- Linton (R. R.), siehe: Cannon (W. B.).
- Linville (C. P.), siehe: American Smelting and Refining Co.
- Linzenmeier, Mikrosedimetrie 1642.
- Liot (A.), Veränderr. des p_H sterilisierter Lsgg. von Cocainchlorhydrat 2023.
- Lioud (F.), Carburator mit zwei Fll. für Explosionsmotoren 2523* Schwz.
- Lipinsky (A. V.), Ölgas 1258* D.
- Lipman (C. B.) u. Taylor (J. K.), Fixieren grüne Pflanzen elementaren N_2 ? 102.
- Lipman (J. G.) u. Mc Lean (H. C.), Landwirtschaftl. Wert neuer 'N-Dünger 2107.
- Lippmann (E. O. von), Ruskas Unterss. über die Anfänge der Arab. Alchemie 929. — Vor hundert Jahren. 4. Mitt. 1461. — Vork. eines Rhamnosans 1749. — Seltene Bestandteile der Aschen von Zuckerfabrikprodukten 1749. — Rübenzuckerfabrikation 1924 1819. — Warum lassen sich gewisse Rohzucker nicht weiß decken? 2668.
- Lisbonne, Aktivier. des Pankreassaftes durch Ansäuern 1884.
- Lisk (H.), Gehalt von Kuhmilch an NH_3 , Amino-N, Milchezucker, Gesamtsäure u. flücht. Säure 2597.
- Liße (L.) u. Eschbach (W.), Zünder für Sprengluftpatronen 2749* D.
- Lissievici-Drăganescu (A.), Fixier. des Bi in den Organen u. seine Ggw. in den Körperflüssigkk. nach Verabreichung von Salzen 1505.
- Litterscheid (F. M.), Butter u. Erfassung von Butterfälschung mit dem Taschen-Polarisationsmikroskop 1823.
- u. Löwenheim (H.), $Na_2S_2O_8$ 553.
- Little (A. D.) u. Stevenson (E. P.), Beizflüssigkk. 1452* A.
- Little (E.), siehe: Beans (T. H.).
- u. Beans (T. H.), Verwend. von Hautpulver als Entgerbungsmittel bei der

- Best. der Acidität von Gerbstofflsgg. 2750.
- Little (E.) u. Durand (E. M.), Analyse von Alkali- u. Carbonat-Gemischen mit Hilfe der Wasserstoffelektrode 2176.
- Littmann (C.), siehe: Faust (O.).
- Litz (E. G.), Reinigen u. Waschen der Siebe 1469.
- Livingston (G. M.) u. Rudolf (F. A.), N₂ 2647* A.
- Livraghi (E.), Angeschwemmter Sand der adriat. Küste 2337.
- Lizeray (E.) u. Baudry (A.), Äthylalkohol 2195* F.
- Ljubowski (S.), Lederfette u. Lederöle 189.
- Lloyd (D. J.), siehe: Kaye (M.).
- Lloyd (S. J.) u. Kennedy (A. M.), Arsenate 1119* A.
- Lloyd (T. H.), Leim u. Gelatine aus Knochen 2600* F.
- Lochte (H. L.), siehe: Wilde jr. (H. D.).
- Locke (C. E.), Zerkleiner. u. Naßaufbereit. 2041.
- Locke (F. M.), Glas 1004* A.
- Lockemann (G.) u. Ulrich (W.), „Bacillol“ 1104. — p-Toluolsulfochloramidnatrium 2700.
- Lockwood (A. A.), Behandl. von Kohle 2202* F.
- Lodotchnikow (W.), Darstellungsmethoden der polynären Systeme 1553.
- Loeb (C. M.) u. Kissock (A.), Molybdate 1003* A.
- Loeb (J.), Hydrophobe Kolloide u. hydrophile Kolloide 1480.
- Loeb (L. B.), Beweiskräftigk. der Prüfung Nolans der Existenz von Gruppen n. Ionen in Luft von Atmosphärendruck 1385. — Beweglichkk. von Gasionen 1843.
- Loeb (L. F.), siehe: Freundlich (H.).
- Loeb (S.), siehe: Schwab (G. M.).
- Loebel (R. O.), siehe: Tolstoi (E.).
- Loebell (H.), Echte u. unechte Seifen 916.
- Loebell (H. O.), Brenngas 2203* F. 2350* F.
- Loebenstein (F.), Quellungsfördernde Wrkg. von A. 2540.
- Löffler (H.), Desinfektionsmittel „Aktivin“ der Chem. Fabrik Pyrgos 1023.
- Loele (W.), Naphthol-Peroxydase des Blutes 676. — Naphtholrk. der roten Blutkörperchen 2704.
- Löndahl-Smidt (K. J.), siehe: Barnert (E.).
- Löscher (H.), Mörtelbindemittel aus Hochofenschlacke 1519* D.
- Loevenhart (A. S.), siehe: Brunquist (E. H.).
- Loew (O.), Formalinindustrie 292. — Biolog. Möglichkk. zur Hebung des Ernteertrags. 2. Mitt. 2253. — Kalkbedürfnis von Algen u. Pilzen 2312. — Ursache der Blütenbldg. 2495.
- Löw-Beer (O.), siehe: Chemische Fabriken Worms A.-G.
- Loewe (S.) u. Faure (W.), Prüfung von Haarwuchsmitteln 118.
- Löwenbein (A.) u. Folberth (W.), Radikaldissoziation arylierter Bernstein-säurederiv. 1. Mitt. Radikaldissoziat. von 2, 2'-Dioxytetraphenylbernstein-säurebis-lactonen 1988. — Lacton-Enol-tautomerie der 2-Oxydiphenylelessigsäure-lactone 1989.
- , Simonis (H.), Lang (H.) u. Jacobus (W.), Enolate der o-Oxydiphenylelessigsäurelactone 381.
- Löwenberg (M.), Elektr. Gasreinigungs-verff. 143.
- Löwenfeld (W.), s.: Remenovskij (F.).
- Löwenheim (H.), siehe: Litterscheid (F. M.).
- Löwenstein, Elektr. Hochtemperatur-öfen 123.
- Loewenstein (G.), Jodelarson in der Schulgesundheitspflege 2390.
- Löwinger (O.), Hexeton als Expektorans 550.
- Loewy-Hattendorf (E.), Diallylbarbitursäure: Dial oder Curral? 1506.
- Logan (A.), Propellermessing 1524. — Strukturelle Zus. von Gußeisen 1903.
- Logan (K. H.), Korrosion unterird. Rohrleitungen 1797.
- Lohmann (H.), Entkohlen von Metallen 1450* A. — siehe: Lohmann-Metall Ges.
- Lohmann (J.), Dörröfen 786* D.
- Lohmann (W.), W. für die Mineralwasserindustrie 1000.
- Lohmann-Metall, W. u. Mo-Carbid 1119* N. 2648* Oe.
- u. Lohmann (H.), Formstücke aus W-Carbid 2648* Schwed.
- Lohr (A.), siehe: Auwers (K. v.).
- Loibl, Hopfenverwend. in der Brauerei u. ihre Nutzenverwend. für den Hopfenbau 2342.
- Loiseau (G.), siehe: Abt (G.).
- Loiseleur (J.), siehe: Hugounenq (L.).
- Loisy (M. C. J. E. de), siehe: Damiens (A. A. L. J.).
- Loke (J. J.), Hochfeuerfeste Masse 810* D.
- Lombaers (H. C. E.), siehe: Industriellen Handel Maatschappij „Hag“.
- Lombard (T.), siehe: Durand & Huguenin A.-G.
- Lommel (W.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

- London (E. S.), Kotschnew (N.), Kalmykow (M.), Schochor (N. J.) u. Abaschydze (T.), Intermediärer Stoffwechsel. 3. Mitt. 540.
- Long (C. N. H.), siehe: Hill (A. V.).
- Long (F. A.), siehe: Whiddington (R.).
- Long (J. S.), siehe: Patrick (W. A.).
- u. Smull (J. G.), Kontrollmethode für die Koch. trocknender Öle 2197.
- Long (W. L.), siehe: Wilson (D. W.).
- Longden (E.), Analyse von schadhafte Gußstücken 2466.
- Longinescu (G. G.) u. Theodosiu (C. N.), Vorlesungsverss., um die Absorpt. von Gasen oder Dämpfen durch vegetabil. Kohle zu zeigen 2353.
- Longuet (A.), Bestandteile des Meerfenchelöles. Crithmen 1985.
- Lonsdale (T.), siehe: Denham (W. S.).
- Loomis (C. C.), siehe: Henderson (F. R.) & Co.
- u. Stump (H. E.), Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 912* E.
- Lo Priore, Gärung der Kastanie auf dem Haufen 925.
- Lorch (W.) u. Müller (Kaspar), Geprägtes, geformtes u. gefärbtes Pergamentpapier 2743* D.
- Lord (E. C. E.), siehe: Citizens of the United States of America.
- Lorentz (F. H.), Säurezusatz zu Gonokokkennährböden 681.
- Lorenz (A.), Ba-Vergift. 715.
- Lorenz (J.), Wachsfarbenbindemittel 1135* D.
- Lorenz (J. R.), Entwollen u. Pickeln von Schaffellen 2750.
- Lorenz (Rich.), siehe: Laar (J. J. van).
- u. Eitel (W.), Dispersoide der Mineralwelt u. der Schlacken 2543.
- u. Herz (W.), Raumerfüllungszahlen bei fl. Gemischen 603. — Bezieh. zwischen Nullpunktsvol. u. krit. Temp. 1. Mitt. 603; 2. Mitt. 1930. — Siedepunktverhältnisse bei geschmolzenen Salzen 624. — Freiraumzahlen. 1. Mitt. 1159. — Molvolum u. Molrefraktion 1930. — Dampfdruckkurven v. Salzen 2297.
- u. Wiedbrauck (E.), Adsorption. 6. Mitt. Adsorptionsgleichgewichte bei Ggw. zweier Gase 1962.
- Lorenz (Rud.), Capillarität u. Quellung bei Papierfabrikation 182. 2422. — Forschsch. auf dem Gebiete der Papierleim. 2267. — siehe: Wislicenus (H.).
- Lorenz (V.), siehe: Eller (W.).
- Lorenzen (J. H.), Tannineiweißpräparate 121.
- Lorenzini (G.), Vitamine der Nahrungsmittel u. isolierte Vitamine 1756.
- Lorges (B.), Herst. des Benzylalkohols u. des Benzaldehydes 2655.
- Lorient, siehe: Grande Cidrerie de Lorient.
- Loriette (P.), Reinig. von A. 1921* F.
- Loris (K.), siehe: Jirsa (F.).
- Lormand (C.), Analyse der Thermalwässer von Chaudesaigues (Cantal) 1859. — siehe: François (M.).
- Lorriman (F.), Derivv. des Acenaphthens 1405.
- Loschge (A.), Vergas. von Rohbraunkohlen 2272.
- Lossier (H.), Spezialzemente u. die Zukunft des Eisenbetons 2588.
- Lottermoser (A.) u. Grützner (M.), Vorgänge im Bleisammler 202.
- Loughlin (G. F.), siehe: Hill (J. M.).
- Lovell (C. A.), Papierherst. aus Weizenstroh 449.
- Lovell (W. G.), siehe: Haslam (R. T.).
- Loveson (E.), siehe: Vartia (E.).
- Low (H. W.), siehe: Williams (S. C.).
- Lowe (P.) u. Rose (D. C.), Intensitäten im Ar-Spektrum 1047.
- Lowery (H.), Pollinien im unterbrochenen Bogenspektrum von Ag, Au u. Cu 1163.
- Lowndes (J.), siehe: Plimmer (R. H.).
- Lowry (E. J.), Abfalleisen u. -Stahl 430. — Einfl. der Kokille auf Gußeisen 763.
- Lowry (G. A.), Arghan- oder Pitaflojafaser 1824.
- Lowry (H. H.) u. Morgan (S. O.), Dampfdrucke von Rochellesalz, den Hydraten der Na- u. K-Tartrate u. ihrer gesätt. Lsgg. 24.
- Lowry (T. M.), Leute u. Gewohnheiten. 1. Mitt. Pegasus von van't Hoff 1. — Indigoformel 1729. — siehe: Burgess (H.); French (H. S.); Richards (E. M.).
- u. Cutter (J. O.), Rotationsdispers. organ. Verbb. 15. Mitt. Borneol, Campher u. Campherchinon. Ursprung von komplexer u. anomaler Rotationsdispers. 2537.
- u. Richards (E. M.), Rotationsdispers. organ. Verbb. 13. Mitt. Bedeut. der einfachen Rotationsdispers. Rotationsdispers. von Campherchinon u. Rohrzucker 1682.
- Lowtschinowskaja (E.), siehe: Palladin (W.).
- Lowy (A.), siehe: Wood (A. E.).
- Lowy (O.), siehe: Technical Products Corp.
- Lozinsky (E.), siehe: Stehle (R. L.).
- Lubimenko (V.), Chlorophyllmenge bei marinen Algen 534.
- Lubojatzky (E.), Chromerzvorkommen in Mazedonien 1696.

- Lubowsky (S. J.), Abscheid. der Verunreinigg. aus Zinnsalzlsgg. 2462* A. — Zinnoxid 2462* A.
- Lucas (G. H. W.), Fraktionierung von Bios u. Vergl. von Bios mit Vitaminen B u. C 2634.
- Lucas (H. J.) u. Jameson (A. Y.), Elektronenverschieb. in Kohlenstoffverb. 1. Mitt. Elektronenverschieb. gegen abwechselnde Polarität in aliph. Verb. 1173.
- Lucas (O. D.), siehe: V. L. Oil Processes.
- Lucasse (W. W.), Aktivitätskoeffizienten u. Überführungszahlen von Erdalkalichloriden 2293.
- Luce (E.), Analyse von Bismutum subnitricum 738. — Wanderungsfähigk. des α -Naphthylradikals 1722.
- Luck (J. M.), NH_3 -Bldg. durch tier. Gewebe in vitro. 1. Mitt. Anwend. gemischter Gewebsextrakte 111; 2. Mitt. Nachw. von Urease im Tierkörper 112.
- Lucke (H.), siehe: Endres (G.).
- Ludewig (W.), siehe: Lütjens (J.).
- Ludlam (E. B.), Budde-Effekt im Brom 339.
- u. West (W.), Die ultravioletten Emissionsspektren der Halogene 337.
- Ludlum Steel Co. u. Smith (W. H.), Eisenlegierungen 288* A.
- Ludwig (H.), siehe: Boedecker (F.).
- Ludwig (J. L.), Künstl. Brennstoff 806* Oe.
- Ludwik (P.), Krystallgitter u. Härte. 2042.
- u. Scheu (R.), Vergleichende Zug-, Druck-, Dreh- u. Walzverss. 2042.
- Lüde (K. v.), siehe: Suhrmann (R.).
- Lüdecke, Terpentinarware 914.
- Lüder (E.), siehe: Siemens & Halske A.-G.
- Lüdtke (M.), Proteinstudien. 4. Mitt. Hydrolyt. Spaltung von 2,5-Diketopiperazinen u. Dipeptiden 670. — Oxydat. von 2,5-Dioxopiperazinen durch H_2O_2 1996.
- Lüdy (F.), Dest. ohne „laufendes“ Kühlwasser 724.
- Lüers (H.) u. Nishimura (S.), Chem. Vorgänge beim Darren des Malzes 1139.
- u. Nowak (G.), Hefe-Cymocasein 1330.
- Lühder (E.), Maische-Destillierapp. für hochprozent. Spiritus 172. 173. — Bau u. Konstrukt. des period. arbeitenden Blasendestillierapp. 173. 779. — Schaugläser zwecks Beobacht. des Maischespiegels an geschlossenen Gärbottichen 778. — Kontrolle der Gärtemp. an geschlossenen Gärbottichen 779. — Gebrauch des Celsiusthermometers für Wärmemessungen in den Brennereien 1140. — Hefenaussaat u. Größe der Hefengefäße 1537.
- Lührig (H.), Best. von Nitrat- u. Nitritstickstoff in Abwasser 1894.
- Lührs (O.), Kakaobutterverfälsch. 1027.
- siehe: Zellstoffabrik Waldhof.
- Lüning (O.) u. Bebenroth (H.), Verh. von Mg zu Ca in Harn u. Jauche sowie in Abwässern u. Grundwässern 1894.
- u. Hautog (H.), Speisesalze, ihr Gehalt an KCl u. dessen schneller Nachw. 2475.
- Lüppo-Cramer, Theorie photograph. Vorgänge 811. — Solarisation 1835. — Reifungsprozeß. 1. u. 2. Mitt. 1835. — Geschichte u. Theorie des latenten Bildes 1836.
- Lüscher (E.), siehe: Elektrizitätswerk Lonza.
- Lüthi (J.) u. Cattaneo (E.), Stempelfarbe 2470* Schwz.
- Lüthy (M.), siehe: Staudinger (H.).
- Lüthy (W. P.), siehe: Hagenbach (A.).
- Lütjens (J.) u. Ludewig (W.), Herst. von Superphosphat oder ähnl. Düngemitteln in stet. Betriebe 2724* D.
- Lütkemeyer (H.), siehe: Bodenstein (M.).
- Lüttge u. Mertz (v.), Nachw. von verdorbenem Fleisch mittels A. 1823.
- Lüttin (K.), siehe: Geigy (J. R.) A.-G.
- Lüttringhaus (A.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Lüty (W.), siehe: Goldschmidt (Th.) A.-G.
- Luff (G.), H_2S -Trennung von Cd u. Zn 1424. — Oxalattrennung von Ca u. Mg 2639.
- Luftschitz (H.), Kohlenaschencemente 1361. — Tonerde-Schmelzzement. — Magnesiaschmelzzement 1361. — Bindemittel aus Braunkohlenasche. Gipskalk u. hydraul. Gipskalk 1900.
- Lukas (J.), siehe: Jilek (A.).
- Lukirsky (P.), Schtschukarew (S.) u. Trapesnikow (O.), Elektrolyse der Krystalle 2289.
- Lullies (H.), Beeinfluss. der Permeabilität von Pflanzenzellen durch Narkotica 1416.
- Lumière, siehe: Soc. Anon. Lumière.
- Lumière (A.), Regelmäßigk. der Milchsäuregär. in Ggw. von Sublimat 537. — Thioglycerinsulfosäure u. Derivv. 1010* F. — Immunität der Micellarkörnchen 1851.
- Lumsden (D.), siehe: Mac Kenzie (R. W. R.).
- Lund (J.), siehe: Nordiske Fabriker.

- Lundberg (H.), Wrkg. des Hydrastinins auf die Blutgefäße 406.
- Lundegårdh (H.), Wrkg. der pflanzen-patholog. Beizmittel 2590.
- Lundell (G. E. F.) u. Knowles (H. B.), Verwend. von k. Lsgg. bei der Red. nach Jones 134. — Best. von Al in Nicht-eisenlegiern. 2252.
- Lundén (H. L. R.), siehe: Aktiebolaget Kväveindustri.
- Lundie (A.), Neues Tuberkulin 2314.
- Lundsgaard (C.) u. Holboell (S. A.), Wrkg. von Insulin u. Muskelgewebe auf Traubenzucker, in vitro 708. — Muta-rotat. der β -Glucose. Kohlenhydrat-stoffwechsel 2020. — Diffusion der Glucose des Blutes u. reinen Glucose. Kohlenhydratstoffwechsel 2021. — Form der Blutglucose beim gesunden Menschen. Kohlenhydratstoffwechsel 2385. — Form der Blutglucose bei Diabetikern vor u. nach der Injekt. von Insulin. Kohlenhydratstoffwechsel 2385. — Form der Glucose in verschied. menschl. Körperfl. Kohlenhydratstoffwechsel 2385. — Wrkg. von Insulin u. Muskelgewebe auf Traubenzucker im Reagenzglas 2580.
- Lupton (H.), siehe: Hill (A. V.).
- Lurje (H. S.), Motor. Funkt. des Dick-darms. I. Mitt. Einw. natürl. chem. Reizmittel auf die Beweg. des Dick-darms 2091.
- Lush (E. J.), siehe: Technical Research Works.
- Lusk (G.), Spezif.-dynam. Wrkg. einzelner Nährstoffe 857.
- Luther (M.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Lutschinski (I.), siehe: Ssachanow (A.).
- Lutz (K.), Psiconal 2389.
- Lutz (L.), Kultur von Pilzfruchtkörpern in künstl. Medium 1880.
- Lutze (H.), siehe: Schmidt (Erich).
- Lwow (S.), Bezieh. der Zymase zur Re-duktase der Hefe 2230.
- Lyman (T.) Serien in Spektren des Al u. Mg im äußersten Ultraviolett 199.
- Lynch (D. F. J.), siehe: Ambler (J. A.).
- Lynden (L. L. J. van), siehe: Vermaes (S. J.).
- Lyon (A. J.), siehe: Dix (E. H.).
- Lyon (M.), Robson (W.) u. White (A. C.), Intarvin bei Diabetes mellitus 1756.
- Lyon (T. L.), Bizzell (J. A.) u. Wilson (B. D.), Die Nitratanhäuf. im Boden hemmender Einfl. höherer Pflanzen 2039.
- Lytton (E.), Schutzanstrich gegen Schäd-linge 2748* D.
- Maag (R.), Wasserlösl. Teeremulsion 1152* Schwz.
- Maass (E.) u. Liebreich (E.), Korrosion von Metallen 767.
- Maass (O.) u. Hiebert (P. G.), Eigg. von reinem H_2O_2 . 5. Mitt. Dampfdruck 2213.
- u. Morrison (D. M.), Wrkg. von Molekularanziehungen auf den Gesamt-druck eines Gasgemisches 626.
- u. Waldbauer (L. J.), Spezif. Wärmen u. latente Schmelzwärmen von Eis u. organ. Verbb. 1282.
- u. Wright (C. H.), Molekularattrakt. u. Geschwindigk. ungesätt. KW-stoffe bei tiefen Temp. 2279.
- McAfee (A. Mc D.), siehe: Gulf Refi-ning Co.
- Macallum (A. D.) u. Whitby (G. S.), Molekularrefraktion von natürl. u. von Methylkautschuk 1295.
- McAulay (J.), siehe: Debye (P.).
- McBain (J. W.), siehe: Bark (A. M.).
- u. Hopkins (D. G.), Klebstoffe u. Klebwrkg. 1832.
- McBride (E. W.), s.: Ardagh (E. G. R.).
- McBride (R. S.), Leuchtgasbeliefer. von Städten durch Kokereien? 802.
- Mc Caffery (R. S.), Zus. von Hochofen-schlacken 430.
- Mc Calip (M. A.), s.: Walton jr. (C. F.).
- Mc Call (A. G.), Einfl. der Säure auf das Pflanzenwachstum 2039.
- Mac Callum (P.), s.: Kermack (W. O.).
- McCance (R. A.), Wrkg. von O_2 auf die Produkt. von Harnstoff durch Enzyme der Leber u. Milz 2091.
- McCandless (J. M.) u. Burton (J. Q.), Fehlerquellen bei der Best. von H_3PO_4 nach der Molybdat-Magnesia-Methode 1230.
- McCann (R. B.), siehe: National Ani-line & Chemical Co.
- McCarrison (R.), Pathogenese von Avi-taminosen. 12. Mitt. Funkt. der Neben-nieren u. $[H^+]$ 112; 13. Mitt. Einfl. von Hitze, Kälte, Serum u. Sonnenlicht auf die Wrkg. von Epinephrin- u. Adrenalin-hydrochlorid 1620; 14. Mitt. Oph-thalmie bei Tauben 2707; 15. Mitt. Einfl. der Asphyxie auf die Wrkg. des Adrenalins. 16. Mitt. Einfl. der CO_2 auf die Wrkg. des Adrenalins 2707.
- McCarthy (D. F.), siehe: Benson (H. K.).
- Macciotta (G.), Einw. von Adrenalin, Hypophysin u. Thyreoidin auf die Rk. des kindl. Blutes 706.
- McClelland (N. P.), siehe: Aeschli-mann (J. A.).
- McClellan (G. M.), s.: Ardagh (E. G. R.).

- McClendon (J. F.), Best. der Wasserstoffzahl des Harns mit 4-Nitro-6-amino-guajacol 734. — Best. der Acidität u. des pH des Magens 1112.
- , Hathaway (J. C.) u. Netz (L.), Jodstoffwechsel. 3. Mitt. 859.
- McClosky (W. T.), siehe: Smith (Maurice I.).
- McCloud (J. L.), siehe: Ford Motor Co.
- McClure (C. W.), Pankreasfunktion. Enzymkonz. des Duodenalinhalt 1092.
- Macco (G. di), Physikal.-chem. Eig. des Blutserums in der experimentellen Acidose 107.
- McColl (F. P.), siehe: Thermokept Corp.
- McComb (G. R.), siehe: Fourness (W.).
- McCombie (H.), siehe: Jones (Walter Idris).
- Mac Conkey (A. T.), Stabilität von Tetanustoxin in 50%ig. Glycerin u. von Tetanusantitoxin in gesätt. Salzlg. 1095. — Konz. von Serum mittels Na_2SO_4 1220.
- Mac Corquodale (D. W.), siehe: Marvel (C. S.).
- McCorvie (J. E.), s.: Orndorff (W. R.).
- McCrae (J.) u. Hawken (J.), Abnahme der Stärke eines A., der in offenen Flaschen aufbewahrt wurde 2343.
- McCulloch (L.), siehe: Westinghouse Electric and Mfg. Co.
- McCurdy (W. H.), Geschichtete Entlad. in Hg-Dampf 334. — siehe: Compton (K. T.).
- Mc Dermet (J. R.), siehe: Elliott Co.
- McDonnell (C. C.), Insekten- u. Pilz-bekämpfungsmittel 566.
- McDougall (S. R.), siehe: Seyer (W. F.).
- McDowall (R. J. S.) u. Worsnop (B. L.), Wrkg. von Histamin 2390.
- McElroy (K. P.), siehe: Houghton (A. M.).
- McElroy (W. J.), siehe: Alchemie Gold Co.
- McGary (L.), siehe: Brunquist (E. H.).
- Mc Gavaack (J.), siehe: Naugatuck Chemical Co.; Revere Rubber Co.
- McGee (E. N.), siehe: Harvey (F. A.).
- McGinnis (F. W.) u. Taylor (G. S.), Wrkg. der Atmung auf den Protein-100%-Gehalt von Weizen, Hafer u. Gerste 100.
- McGinty (D. A.), Lewis (H. B.) u. Marvel (C. S.), Aminosäuresynth. im Tierorganismus. Verwertbark. einiger Capronsäurederiv. für die Synth. von Lysin 696.
- McGookin (A.) u. Heilbron (I. M.), Isomerie der Styrylalkylketone. 1. Mitt. Isomerie von 2-Oxystyrylmethylketon 54.
- Mac Gregor (S. E.), Legierungen 1801* A.
- MacGuffie (D. D.), Wirtschaftlichk. des elektr. Stahlofens 762.
- Mach (F.), Düngungsverss. zu Kartoffeln 565.
- McHargue (J. S.), Wrkg. verschied. Konz. des $MnSO_4$ auf das Wachstum der Pflanzen 756.
- Macht (D. I.), Einfl. von Menotoxin auf die Blutgerinn. 687.
- , Blackman jr. (S. S.) u. Kelly (E. B.), Behandlung von CO-Vergiftungen 119.
- , Blackman jr. (S. S.) u. Swigart (M.), Biol. CO-Nachw. im Blute 138.
- u. Elvers (C. F.), Wrkg. von Menotoxin auf die Lebensfähigk. von Spermatozoen 1095.
- u. Krantz (J. C.), Phytopharmakolog. Prüf. von Digitalis 1113.
- McHugh (P. M.), siehe: Dorr Co.
- Macintire (H. J.), Wachs- u. Schmiermittelzeug. durch mechan. Abkühl. 803.
- McIntosh (J.), Ursachen für Fehler an Gußstücken 1796.
- McIntyre (G. H.), siehe: Germann (A. F. O.).
- Mack jr. (E.), siehe: Havighurst (R. J.).
- Mackay (C. A.), Ionisationspotentiale mehratomiger Gase 466.
- Mackay (E. M.), siehe: Mackay (L. L.).
- Mackay (H. A.), Emulsionen bituminöser Subst. 1036* E.
- Mac Kay (H. S.), Aufbereitung von Erzen 2043* Aust.
- Mackay (L. L.) u. Mackay (E. M.), Vermehrte Harnstoffkonz. im Blut extrarenalen Ursprungs 686.
- McKay (R. J.), Korrosion durch Konzentrationsunterschiede im Elektrolyten 2257.
- McKee (A. G.), Verwend. von O_2 -reicher Luft im Gebläseofen 282.
- McKee (R. H.), $AlCl_3$ 150* A. — Sublimat. von Benzoesäure 900* A. — Hydrolyse des SO_2Cl_2 2332* A.
- u. Horton (P. M.), Adsorptionskohlen für Industrien 1234. — Akt. Kohle zur Adsorption von Gold 1854. — Neue Klasse akt. Kohlen 2331.
- McKenzie (A.) u. Dennler (W. S.), Eliminierung der Aminogruppe tertiärer Aminoalkohole. 2. Mitt. Semipinakolindesaminierung von β -Oxy- α , β -diphenyl- β -naphthyläthylamin 72.
- u. Roger (R.), Dehydratation opt.-akt. Methyl- u. Äthylhydrobenzoine 65.
- Mc Kenzie (A.) u. Strathern (R. C.), Verdrängungsrkk. in der Tropensäuregruppe. 1. Mitt. 2304.

- Mc Kenzie (A.)** u. **Tudhope (T. M. A.)**, Waldensche Umkehrung. II. Mitt. Substitut. der Hydroxylgruppe bei sek. Octylalkoholen durch Halogen 1287.
- u. **Wills (G. O.)**, Übergang von Aminosäuren in tert. Aminoalkohole 1595.
- Mac Kenzie (J. T.)**, Anwend. des elektr. Ofens 567.
- Mac Kenzie (R. W. R.)**, **Robinson (E. H.)**, **Lumsden (D.)** u. **Fort (M.)**, Bleichen pflanzl. Faser 796* E.
- McKinley (E. B.)**, siehe: **Fisher (N. F.)**.
- MacLang (J.)**, Destillierapp. 146* D.
- McLare (J. P.)**, Reparatur verschlissener Maschinenteile durch Galvanostegie 164.
- Mc Laughlin (H. M.)** u. **Brown (F. E.)**, Automat. Hg-Pumpe 2394.
- Mc Lay (A. B.)**, siehe: **Mc Lennan (J. C.)**.
- McLean (H. C.)**, siehe: **Lipman (J. G.)**.
- Maclean (J.)**, siehe: **Findlay (G. M.)**.
- Maclean (J. B.)** u. **Aiton (J. A.)**, Entfernen von Gasen aus Fll. bes. Kessel-speisewasser 2398* E.
- Mac Lean Switz (T.)**, siehe: **Switz (T. Mac L.)**.
- McLennan (J. C.)**, Luminescenz von festem N_2 u. Ar 1173.
- u. **Shaver (W. W.)**, Serienspektren, ultraviolette u. infrarotes Spektr. des Si 614.
- u. **Shrum (G. M.)**, Sek. Spektrum von H_2 bei tiefen Temp. 934. — Neue Art von Metallvakuumflaschen 991.
- , **Young (J. F. T.)** u. **McLay (A. B.)**, Absorptions- u. Serienspektren des Sn 616; des Pb 616.
- Macleod (D. B.)**, Viscosität von binären Gemischen 2526.
- McLeod (E. H.)** u. **Mock (W. W.)**, Druckerschwärze 2045* A.
- Macleod (J. J. R.)**, siehe: **Allan (F. N.)**; **Dickson (B. R.)**; **Herring (P. T.)**.
- , **Noble (E. C.)** u. **O'Brien (M. K.)**, Einfl. des Insulins auf den Glykogen-gehalt der Leber während der Hyperglykämie 1416.
- u. **Orr (M. D.)**, Physiol. Auswert. des Insulins 863.
- McLeod (J. W.)** u. **Gordon (J.)**, Erzeug. organ. S-Verbb. in Bakterienkulturen bes. Glutathion 103.
- Mc Mahon (G. F.)**, Legierungen 288* A.
- McMillan (A.)**, siehe: **Patterson (T. S.)**.
- u. **Ferguson (W. C.)**, Elektrometr. Titrat. mit Anwend. von $TiCl_3$ in der Erzanalyse 2455.
- McMullin (R. B.)**, siehe: **Taylor (M. C.)**.
- McMurtrey (I. E.)**, siehe: **Allison (F. E.)**.
- Mc Neer (E. A.)**, siehe: **Kuffel (D. C.)**.
- Macnicol (A. N.)**, As-halt. Emulss. 1924* Aust.
- Mc Nulty (S. A.)**, siehe: **Orndorff (W. R.)**.
- Mc Quarrie (I.)**, siehe: **Kugelmaß (I. N.)**.
- Mac Quigg (C. E.)**, Hochchromeisen-legierungen im Maschinenbau 431.
- McTaggart (H. A.)**, Eigensch. sehr kleiner Gasblasen in W. 824.
- Macy (B. W.)**, siehe: **Electric Heating Corp.**
- Madinaveitia (A.)** u. **Ribas (I.)**, Isomerie der Diphenylbernsteinsäuren 2554.
- Madsen (E.)**, siehe: **Hevesy (G. v.)**.
- Maechling (E. H.)**, s.: **Epstein (A. A.)**.
- Maeder (H.)**, siehe: **Merck (E.)**.
- Maereks**, siehe: **Otten**.
- Maeser (S.)**, siehe: **Stewart (T. D.)**.
- Maetz (O.)**, Glasschmelzöfen mit Kohlenstaubfeuer. 2400.
- Magidson (O.)**, Schließ. des Fluorenrings in der Di- α -naphthylmethanreihe 1497.
- u. **Menschikow (G.)**, Jodier. von α -Aminopyridin 1204.
- Magnin (G.)**, Nachw. der HCN in der Toxikologie mittels der Chelleschen Rk. 2716. — Zerstör. der organ. Subst. durch „Perhydrol“, ihre Anwend. in der Toxikologie 2717.
- Magnus (R.)**, Bedeut. des Cholins für die Magen-Darmtätigkeit 1754.
- Magnuson (H. P.)**, s.: **Neidig (R. E.)**.
- Mahler & Supf**, siehe: **Chemische Fabrik Mahler & Supf A.-G.**
- Mahnert (A.)**, Glykolyt. Vermögen der Carcinomzellen 119.
- Mahone (F. D.)**, Elektr. Entwässerung von „Cutoil“ 322.
- Mahood (S. A.)** u. **Harris (C. R.)**, Furfur. Darst. des Furananalogen des Benzoflavins oder Dimethyldiaminofurylacridinchlorhydrats. Tetraaminoditylfurylmethan 963.
- Maige (A.)**, Regeneration der amylogenen Erregbark. der Plastiden während der Hydrolyse 241. — Entw. der stärkebildenden Eigg. der Plastiden in den Reservestärkequellen 679.
- Maignon (F.)** u. **Jung (L.)**, Einfl. der Jahreszeiten auf die Sensibilität des Organismus für Stickstoffvergift. u. Fähigk. des Organismus, die Eiweißstoffe in Fette umzuwandeln 1221.
- Maihak (H.) A.-G.**, Registrierender App. zur Gasanalyse 1114* D. 1775* D.
- Mailänder (R.)**, Einfl. der Belastungsdauer auf die Kugeldruckhärte 436. — siehe: **Maurer (E.)**.
- Mailhe (A.)**, Zers. von Säuren in Ggw. von Metallchloriden 2068. — Synthet. Pe-

- troleum aus pflanzl. u. tier. Ölen 2420. — Katalyt. Zers. der Säurechloride 2554.
- Mailhe (A.) u. Blanchet (L.), Schwere visköse Öle 2747* F.
- Maillard (C.), siehe: Société Chimique des Usines du Rhône.
- Maimeri (C.), A. u. Diäthylsulfat aus C_2H_4 894.
- Mains (G. H.), siehe: Phillips (M.).
- Major (R. H.) u. Stephenson (W.), Wrkg. von Methylguanidin auf den Blutdruck 2095. — Durch Guanidinverb. bewirkte Blutdrucksteiger. 2095.
- Majumder (K.) u. Swe (N. K.), Absorptionsspektrum des Al 2534.
- Maki (S.), Wrkg. radioakt. Subst. auf den isolierten Uterus 402. — Hautsekret von Triton taeniatum 710. — Pharmakologie des Tuberkulins 985.
- Makow (V.), siehe: Wolffenstein (R.).
- Malarski (H.) u. Supniewski (J.), Einfl. der Feuchtigk. des Bodens u. der Belicht. auf die Entw. von *Lupinus angustifolius* L. u. auf den Alkaloidgehalt in dessen Samen 1123.
- Malchow (W.), siehe: Freundlich (H.).
- Malcolm (A. M.), Magnet. Eigensch. von reinem Ni 345.
- Malenković (B.), Beizen bei der Fluor-Dinitro-Holzimprägnier. 1667.
- Malfitano (G.) u. Catoire (M.), Fe bei der Proteolyse durch *Aspergillus niger* 395.
- Mali (S.) u. Ghosh (J. C.), Dampfdruck u. chem. Konstante des CH_2O 940.
- Malinowski (A.), Fehler von Gußeisen-emaille 2592.
- Malitzky (W. P.), siehe: Pawlow (P.).
- Maliwa (E.), Chem.-biol. Grundlagen der S-Bäderwrkg. 113.
- Malkin (T.) u. Robinson (R.), Phenylbenzylidiketone u. Derivv. 2072.
- Mallard (L. L.), Anstrichentfernungsmittel 2668* A.
- Mallik (D. N.), Stabilität des Atoms 332.
- Mallinckrodt jr. (E.), siehe: Mallinckrodt Chemical Works.
- Mallinckrodt Chemical Works u. Mallinckrodt jr. (E.), Luftfreie Ä. 573* A. Can.
- Mallmann (W. L.) u. Hemstreet (C.), Isolierung einer das Wachstum der Bakterien hemmenden Subst. aus Pflanzen 239.
- Mallock (A.), Spezif. u. latente Wärme von Eisen u. Stahl 1007.
- Malmgren (G.), s.: Hirschfelder (A. D.).
- Malpas (J. C.), Chemie u. kosmet. Industrie 2248.
- Malquori (G.), Elektrolyt. Darst. von O_3 24.
- Malsch (J.) u. Wien (M.), Temperaturkoeffizient elektrolyt. Widerstände bei Erwärm. durch kurze Stromstöße 619.
- Maltaner (E.), siehe: Wadsworth (A.).
- Maltaner (F.), siehe: Wadsworth (A.).
- Malvezin (P.), Konservier. von Weinen 1921* F.
- Malyoth (G.), siehe: Schmidt (Erich).
- Mameli (E.) u. Filippi (E.), Hypertherm. Wrkg. der Phenoxyessigsäuren 2387.
- Manceau (E.), Herst. des Weins in der Champagne. Zus. der Trauben Pinot Noir 174.
- Manchot (W.), Dissoziationsgleichgewicht der Ferrostickoxydsalze 28. — Best. der Löslichk. von Gasen in Fl. 724. — siehe: Gall (H.).
- u. Gall (H.), Metall-Kohlenoxyd-Salze. 9. Mitt. Verb. von CO mit $IrCl_3$ 1394. — Dehydrier. u. Autoxydat. 1935.
- , Jahrstorfer (M.) u. Zepfer (H.), Gaslöslichk. u. Hydratation 606.
- u. König (J.), Verb. von CO mit Ru-Salzen 353. — Verb. von CO mit $OsCl_3$ 1394.
- u. Linckh (E.), Darst. krystallisierter Ferrostickoxydsalze. 3. Mitt. Kryst. Ferroselenatstickoxyd 28.
- u. Oberhauser (F.), Bromometr. Bestst. 125.
- u. Wirzmüller (A.), Darst. von H_2SeO_4 25.
- Mandell (A. J.), Legierr. 1451* A.
- Mandell (W.) u. West (J.), Temperaturgradient in Gasen 938.
- Mandleberg & Co. u. Rothband (H. L.), Wasserdichtmachen von Geweben aus Kunstseide 2671* E.
- Manéa (A.), Bitumenähnl. Stoffe 1257* F.
- Mange (G. E.) u. Ehler (O.), Löslichk. von Vanillin 839.
- Mangiuca (J.), siehe: Nitzescu (I. I.).
- Mangold (C.) u. Defris (R.), Gewinn. kondensierbarer Stoffe aus Gemischen mit Luft oder anderen Gasen durch Adsorpt. 2501* D.
- , Defris (R.) u. Hecke (F.), Citronensäure 1011* Oe.
- Mangold (O.), Entwässer. des Rohteers 1149.
- Manhattan Electrical Supply Co., Trockenelement 1117* D.
- Manière (Y.), siehe: Boutaric (A.).
- Maniwa (H.), Kondensat. von Guajacol mit substituierten Benzoessäuren 2375.
- Manley (J. J.), Hg u. He 826. — Mess. einer primären Gashaut 1688. — Entfernen. von Gashäuten bei einer Sprengelpumpe 1688. — Quecksilberhelid 1968.
- Mann (F. G.) u. Pope (W. J.), 1,2,3-Tri-

- aminopropan u. seine komplexen Metall-
verbb. 1175.
- Mann jr. (M. D.), siehe: Hunt (S. B.);
Standard Development Co.
- Mann (T.), Robert Hellon 2120.
- Mannella (C.), Einw. des Strychnins auf
das Fortleben des präparierten Nerven-
zentrums 546.
- Mannheimer (E.), Katalysatorwrkg. 1837.
- Manning (A. B.), Gelatine. 5. Mitt.
Eigensch. einer durch Ausflockung im
elektr. Feld gereinigten Gelatine 232.
- Manoilow (E.), Chem. Blutrk. zur Ge-
schlechtsbest. 738.
- Manojew (D.), siehe: Kondyrew (N.).
- Manufactures des Glaces et Produits
Chimiques de Saint Gobain, Chau-
ny et Cirey, Eisenoxyde 1359* F.
- Manufactures de Produits Chimiques
du Nord Établissements Kuhl-
mann, SO₃ 746* D. — Schwarze Küpen-
farbstoffe 1658* F. — Abkochen der
Seide 2519* F. — s.: Pereira (H.).
- , Audianne (P.) u. Bachalard (G.),
SO₃ auf katalyt. Wege mittels V-Salzen
1431* A.
- Marceau (A.), siehe: Antropoff (A. von).
- Marcésche (E. C.), Geformte Brennstoffe
2201* F.
- March (A.), Kontinuierl. Röntgenspek-
trum u. Plancksches Strahlungsgesetz
612.
- Marchadier u. Goujon, Nachw. der
Reisspreu in Weizenkleie. 2. Mitt. 1143.
- Marchionini (A.), Schellackrk. Klin.
Kolloidrk. des Liquor cerebrosppinalis
1351.
- Marchlewski (L.), Chem. Verwandt-
schaft von Blutfarbstoff u. Chlorophyll
2079. — siehe: Kepianka (E.).
- Marchoux (E.), Einw. von As auf das
durch P. vivax erzeugte Sumpffieber 1886.
— u. Cohen, Stovarsol u. Chinin gegen
Malaria 1760.
- Marçille (R.), Haltbarmachung der Oliven
zur Ölgewinnung 314.
- Marcovitch (S.), Wirksamk. von Pflan-
zeninsecticiden 1437. — Kieselfluor-
natrium als Insektenvertilgungsmittel
1437.
- Marcus (B.), Etagenschmelofen 2674* D.
- Marcuse (E.), Lokalanästheticum Tuto-
cain 548.
- Marcusson (J.), Fettsäuren aus Proto-
paraffin 1828. — siehe: Gary (T. H.).
— u. Wisbar (G.), Zus. der Lignite 362.
- Marden (J. W.), siehe: Westinghouse
Lamp Co.
- Mardles (E. W. J.), Auflsg. von Substst.
in gemischten Fl. 1054. — Elastizit. der
Organogele von Celluloseacetat 2063.
- Maréchal (E.) et Fils, siehe: Établis-
sements Eugène Maréchal et Fils.
- Margosches (B. M.), Friedmann (L.) u.
Tschörner (W.), Chem. Natur der
Fette. 1. Mitt. Überjodzahl fester Öle
u. ungesättigter Fettsäuren 2741.
- Hinner (W.) u. Friedmann (L.),
Schnellmethode zur Best. der Jodzahl
fester Öle für feste Fette 792.
- Margulies (C.), siehe: Curtman (L. J.).
- Margwelaschwily (W. v.) u. Tschto-
schia (S.), Bodenschätze Georgiens 1858.
- Marian (S.), Färben von Haarhutfilzen
1651.
- Marie (A. C.), Cholesterinämie. 2. Mitt.
106.
- Marie (C.) u. Lejeune (G.), Einfl. der
Kolloide auf die kathod. Überspannung
des H u. der Metalle 203. — Elektrolyt.
Red. von Pyridin. Darst. von Piperidin
1995.
- Marié (J. J.), Ununterbrochene Dest. von
erdöl-, asphalt- oder bitumenhalt. Ge-
steinen oder freien Bitumen 1257* F.
- Marie (R.), Zerkleinern von alten Kaut-
schukluftreifen u. Trennen der Faser-
stoffe von dem Kautschuk 2414* F.
- Marie (S. U.), siehe: Raleigh (J. T.).
- Mariller (C.), Absol. A. 1920. — Alkoholo-
metrie des starken A. 2194.
- u. Granger (L.), Reinig. u. Entwässer.
von A. 2195* E.
- Marino (Q.), Sn aus Weißblech u. Email-
len 769* F. — Metallüberzüge auf Me-
tallen 1651* F.
- Marino (S.), siehe: Ascoli (V.).
- Marinot (A.), Mischsch. als Detektoren
für Radiozwecke 1355* F.
- Mark (H.), Röntgen-Krystallanalyse u.
organ. Strukturfragen 12. — Experi-
mentelle Best. von Wachstums- u. De-
formationsstruktt. 1938. — siehe: Kall-
mann (H.); Katz (J. R.).
- u. Wacek (A. von), Veredeln stark-
verholzter Pflanzenfasern 1826* D.
- Mark (J. van der), s.: Goudsmit (S.).
- Mark (R. E.), Biol. O₂-Übertrag. durch
Sulphydrylgruppen 855. — Klin. u.
experimentelle Insulinstudien aus dem
Institute Allen 2452.
- Marker (R. E.) u. Gordon (N. E.), Einfl.
der [H] auf die Bldg. von Verbb. u.
die Adsorption von Farbstoffen durch
Beizen 1813.
- Markow (A.), siehe: Pigulewski (G.).
- Markowitsch (M.), Alkal. Petroleum-
schlamm u. „Surrogat“ aus Grosny 1828.
- Markowitz (J.), Blutdiastasen bei diabet.
mit Insulin behandelten Tieren 1506.
- Marks (A.), Gußeisen mit hoher Zug-
festigk. 891.

- Marks (E.), siehe: Seuffert (R. W.).
 Markwitz (R.), siehe: Nickel (O.).
 Marmasse (P.), siehe: Lebeau (P.).
 Marnac (L.), Farbige Leuchtröhren 2461* F.
 Marquardt (J. C.), s.: Dahlberg (A. C.).
 Marquette (M. A.), s.: Fisk Rubber Co.
 Marquina (M.), siehe: Moles (E.).
 Marrs (J. S.) u. Morris (R. M.), Masse zum Ausbessern von Ledergegenständen 1260* A.
 Marsan (M. L.), Ersatzstoff für Fleischextrakt 177* F.
 Marsden (J.), siehe: Mount Hope Finishing Co.
 Marsden (M. W.), Cellulose aus vegetabil. Abfallstoffen 593* A.
 Marsh (J. K.), siehe: Nunan (T. H.).
 Marshall (A.), Geschichte der Pikrinsäure 1550.
 Marshall (A. G.), Mischungen eines in Mineralöl nicht vollkommen l. nicht-mineral. Öles mit einem Mineralöl 455* D.
 Marshall (E. G.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Marshall jr. (E. K.), siehe: Edwards (J. G.); Vickers (J. L.).
 Marshall (G. G.), siehe: Booth (H. S.).
 Marshall (H. H.), Zigaretten u. Zigarren 2419* E.
 Marshall (M.), Metastabile Zustände im Niederspannungsbogen des Hg 814.
 Marshall (W.), Kunstseide enthaltende Gewebe 594* A.
 Marston (H. R.), Casein u. Lactose aus Milch 585* F. — Caseincalciumlsg. aus Magermilch oder saurer Milch 1031* Schwz.
 Marston (T.), siehe: Kaumagraph Co.
 Martell (P.), Schellack 1137. — Geschichte der Färberei in Westfalen 1248. — Eisenkitte 1833.
 Martienssen (O.), Schlagwetteranzeiger „Wetterlicht“ 2641.
 Martin (A.), siehe: Hirsch (S.).
 Martin (Armand), Verdampf. bei den Vakuumtrocknungsverff. 2179.
 Martin (C. M. F.), Plast. MM. aus Celluloseestern 1472* F.
 Martin (Edith), siehe: Herz (W.).
 Martin (Ernest), Chem. Verwandtschaft 929.
 Martin (F.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
 Martin (J. C.), s.: Hoagland (D. R.).
 Martin (J. D.), Automat. Ofenrost für keram. Öfen 1120.
 Martin (L. H.), siehe: Stoner (E. C.).
 Martin (R. B.), siehe: Minerals Separation North American Corp.
 Martin (T.), siehe: Sellari Mfg. Co.
 Martin (W. H.), Depolaris. bei der Zerstreuung von Licht u. Kerreffekt in Fl. 821.
 Martin (W. S.), s.: Crowther (E. M.).
 Martinelli (J. B.), siehe: Sivigny (E.).
 Martinet (J.), siehe: Roux (A.).
 Martini (A.), siehe: Holluta (J.).
 Martinoff (W.), Imprägnieren von Faserstoffen etc. 2049* F.
 Martland (M.), Phosphatase des Blutes bei verschied. [H'] 2316.
 —, Hansman (F. S.) u. Robison (R.), Phosphatase des Blutes 237.
 Martus (M. L.), Indicatoren für Primärelemente 272* A. — Negative Elektroden für Primärelemente 2644* A.
 Martz (E.), siehe: Wieland (Heinr.).
 Marvel (C. S.), s.: Mc Ginty (D. A.).
 —, Kingsbury (F. L.) u. Smith (F. E.), Identifizier. von Aminen. 2. Mitt. m-Nitrobenzolsulfonamide 1301.
 —, Mac Corquodale (D. W.), Kendall (F. E.) u. Lazier (W. A.), Synthese einiger mögl. Vorläufer des Lysins 1064.
 — u. Vigneaud (V. du), Organ. Reagens zum Nachw. von Nitraten u. Perchloraten 1109.
 Marx (A. V.), Lactase im Darm des Erwachsenen 1328.
 Marx (E.), Wrkg. der Anästhetica auf die Hornhaut 712.
 Marx (K.), s.: Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; Tetralin-Ges.
 Marzetti (B.), Therm. Einflüsse auf die Plastizit. von Rohkautschuk 2046.
 Marziani (R.), siehe: Artom (C.).
 Mascart (C. F.), Benzolabscheid. aus Gasen 2746* F.
 Maschinen- u. Werkzeugfabrik A.-G. vorm. Aug. Paschen, Auslaug-App. 1138* D.
 Maschinenbau A.-G. Balcke, Kamin-kühler 421* D.
 Maschinenbau-Anstalt Humboldt, Feinste Flüssigkeitsnebel 420* D. — Alkalicarbonat aus Sulfaten 425* D. — Verspinnbare Kupferoxydammoniak-Zellstofflsgg. 450* D. — Flotationsverf. 893* D. — Mittel mit fungicider u. insekticider Wrkg. 1648* D. — Ausführ. von fraktionierten Destst. 2180* D. — Trennen von Gemischen fester, fl. u. gasförm. Stoffe 2329* D. — Auslaugen u. Wiederbeleben von Gasreinigungs-MM. 2427* D.
 Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg, A.-G., Abziehen der Bildschicht von Negativfolien 1264* D.
 Maschinenfabrik Baum A.-G., Saugtrockner 269* D.

- Maschinenfabrik Eßlingen, Brikettierungsverf. 1908* D.
 — u. Greiner (F.), Verf., dem Grau- oder Stahlguß Mn einzuverleiben 1800* D. — Formlinge aus Ferrophosphor 2113* D.
 Maschinenfabrik u. Mühlenbau-Anstalt Hugo Greffenius, Bekämpf. der Mehlmotten 281* D.
 Masing (G.), Kaltreckung u. Verfestig. bei Metallen 1126.
 — u. Polanyi (M.), Reißverfestig. von Zn durch Kaltrecken 7.
 Masner (L.), Gebrauchsw. in einer Gerberei 2135.
 Mason (C. D.), siehe: Naugatuck Chemical Co.
 Mason (F. A.), Khaprakäfer in engl. Malz 1538.
 Mason (C. W.), Temperfarben 1007.
 Mason (E. C.), Beeinfluss. der W.-Ausscheid. durch die Rkt. des Blutdrucks auf NaNO_2 249.
 Mason (F. A.), Derivv. der 1,8-Naphthalsäure. 1. Mitt. Darst. u. Eig. des 1,8-Naphthalylechlorids 71; 2. Mitt. Darst. u. Eig. der 1-Benzoylnaphthalin-8-carbonsäure u. ihrer Derivv. 72.
 Mason (W.) u. Wheeler (R. V.), Entzünd. von Gasen. 4. Mitt. Entzünd. an geheizter Oberfläche. Gemische der Paraffine mit Luft 21.
 Massa (G.), siehe: Cusmano (G.).
 Massarotti (V.), „Orchitase“ Serono bei Behandl. der sexuellen Impotenz beim Manne 710.
 Massera (V.), Äth. Öl von Santolina Chamaecyparissus L. 915. 2118.
 Massin (M.), siehe: Thuau (U. J.).
 Massink (A.), Chlorung von W. 2645.
 Master Builders Co., Verfestigen der Oberfläche von Beton 2184* Oe.
 Mastin (H.), siehe: Fairbrother (F.).
 Mastin (M. G.), siehe: Arkell (W. C.).
 Masuda (S.), Veränderr. der ultramkr. Form der Blutgerinn. durch Krankh. 2167.
 Masumizu (Y.), Schicksal der in den Warmblüterorganismen eingeführt. Amylase 981.
 Masumoto (H.), Therm. u. elektr. Leitfähigkeit. von Al-Legierungen 2614.
 Masuno (J.), siehe: Asher (L.).
 Mater (J.), Kopiertinte für Stifte 2276* F.
 Matériel Téléphonique, Soc. an., Lötverf. 2258* F. — Zur Herst. elektr. Kontakte geeignete Legier. 2720* F. — Legier. für Kontaktstücke für Fernsprechanlagen 2720* F.
 Mathesius (H.), siehe: Mathesius (W.).
 Mathesius (W.) u. Mathesius (H.), Legierungen 571* E. — Bleilagermetall 2342* D.
 Matheson (G. L.), siehe: Whitby (G. S.).
 Matheson (H. W.), siehe: Shawinigan Water & Power Co.
 Mathews (John A.), Magnet. u. physikal. Härte 2337.
 Mathews (J. Howard), siehe: Williamson (R. V.).
 — u. Stamm (A. J.), Adsorpt. u. Oberflächenspann. an der Grenze Fl.-Fl. 2063.
 Mathewson (C. H.), Entwicklungsricht. in der physikal. Metallurgie 1442.
 Mathieson Alkali Works, Alkalihypochlorite 881* F. 2506* F.
 —, Vaughn (C. F.) u. Leach jr. (W. B.), Bleichpulver 1914* A.
 Mathieu (L. J.) u. Mathieu (R. L. L.), Aromat. Lsgg. oder Getränke 2264* F.
 Mathieu (R. L. L.), siehe: Mathieu (L. J.).
 Matignon (C.), Elementaranalyse mit positiven Strahlen 1888.
 — u. Faurholt (C.), Entdeck. des Al durch Oerstedt 1825 2053.
 Matlok (C.), siehe: Monroe-Louisiana Carbon Co.
 Matsui (H.), Isolier. von Putrescin durch Dampfdestill. von „Agemaki“ (Solecortus constricta) 1218. — Meeresalgen, das Hauptmaterial von „Kanten“ 1329. — Chem. Zus. von „Tarabagani“ (Paralithodes Camtschatica) 1374. — siehe: Okuda (Y.).
 — u. Miyama (Y.), Chem. Veränderr. von „Shiokara“ während seiner Reifung u. Konservier. u. die Wrkg. gewöhnl. Salzes darauf 1218. — Bestandteile von „Asakusa-nori“ (Porphyra laciniata) u. seine Eig. 1374.
 Matsukata (G.) u. Naito (A.), Behandeln von Magnetsand u. gepulvertem Eisenerz 1908* A. — Fe 2725* Schwed.
 Matsumoto (T.), siehe: Benson (H. K.).
 Matsuoka (Z.), Takemura (S.) u. Yoshimatsu (N.), Kynurensäurebildg. im Tierkörper 2579.
 — u. Yoshimatsu (N.), Neue Subst., die aus Tryptophan im Tierkörper gebildet wird 2580.
 Matsushima (G.), siehe: Kariyone (T.).
 Matsuzaki (T.), siehe: Asahina (Y.).
 Mattauch (J.), Best. eines Widerstandsgesetzes kleiner Kugeln in Gasen 1053.
 Matthäus (K.), Filtrationsanalyse in gerbereichem. Fragen. 1. Mitt. 2135.
 Matthes (H.), Umwandlungsprozeß der Nahrungsstoffe in Nährwerte 2086.
 Matthews (C. G.), Behandl. von durch Feuer beschädigten Pergamenten 795.

- Matthews (G. E.), siehe: Crabtree (J. I.).
 Matthews (G. T.), Fettdichtmachen von Leder u. Schweißbändern für Hüte 2751* E.
 Matthews (M. A.), s.: Barnett (E. de B.).
 Matthews (R. B.), Reifen von Heu u. Cerealien in Schobern 2264* F.
 Matthews (R. R.), siehe: Knoch (H. H.).
 Matthies (F. C.), siehe: Stahl (G. E.).
 Matthis (A. R.), Irrtümer bei Auslegung chem. Analysen 260.
 Mattill (H. A.), Carman (J. S.) u. Clayton (M. M.), Nähreigg. der Milch. 3. Mitt. Wirkksamk. der X-Subst. bei Verhinder. der Sterilität von Ratten auf Milchrationen von hohem Fettgehalt 249.
 Matton (M.), siehe: Heymans (C.).
 Maubert (A.), Jaloustre (L.), Lemay (P.) u. Andreoly (G.), Katalyt. Eigenschaft des Bismoxyls 2023.
 Maude (A. H.), siehe: Metropolitan-Vickers Electrical Co.
 Maugé (L.), H_2 in der neuzeitl. Industrie 1357. — siehe: Minimax.
 Mauler (C.), Brünieren von Kleingegenständen 2044* Oe.
 Maume (L.), siehe: Lagatu (H.).
 Maurer (E.), Gußeisendiagramm 431.
 — u. Haufe (W.), Einfl. der Beimengungen auf die Härtung des Werkzeugstahls 1795.
 — u. Mailänder (R.), Blausprödigk. 2336.
 Maurer (H.), siehe: Küster (W.).
 Mauri (A.), Gläser für analyt. Arbeiten 151. — Chem. u. therm. Widerstand der Laboratoriumsgläser 2401.
 Maurin, Oxymethylantrachinone in Purgativpflanzen 1640. — Kultur von „Datura stramonium“. Veränder. seines Alkaloidreichtums unter dem Einfl. gewisser Dünger u. chem. Agentien 2239.
 Mauthner (F.), Synth. des Divarins 1180.
 Mautner (E.), Blattmetalle 1010* Oe.
 Mautner (H.), Pharmakol. Beeinfluss. der Leber 701.
 Maw (W.), siehe: Allpress (C. F.).
 Maxim (H.), Fl. Brennstoff zum Treiben von Torpedos 1259* A.
 Maxorow (B.), Abscheid. des Paraffins aus Masut 596.
 Maxted (E. B.), Adsorpt. katalyt. vergiftender Metalle durch Pt. 1. Mitt. Adsorpt. von Pb u. Hg 2207.
 Maxwell (H. B.), Schwarznickelplattieren 766. 1524.
 Maxwell (H. C.), siehe: Hirschfelder (A. D.).
 Maxwell (L. C.), Blatherwick (N. R.) u. Sansum (W. D.), Resorpt. von Insulin vom Darmkanal aus 707.
 May (P.), Vanillin 171.
 May (R.), siehe: Bengough (G. D.).
 May & Baker, siehe: Pomaret (M.).
 Maye (C. M.), siehe: Stowell (E. R.).
 Mayen (H.), siehe: Merck (E.).
 Mayer (A.), Grenzen der Liebigschen Agrikulturchemie 154. — Neue Ziele der Agrikulturchemie 2107.
 Mayer (B.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
 Mayer (C.), siehe: Hudig (J.).
 Mayer (Charles), Verf. der pflanzl. Faser seidenähn. Aussehen zu geben 1826* F. — Glänzendmachen von Baumwollgewebe 2049* F.
 Mayer (E.), siehe: Carbonell (M. V.).
 Mayer (Fritz), Nutsche aus Porzellan 551. 1226. — Chem. Konst. u. Echtheit der Farbstoffe 772. — Tetralinabkömmlinge als Farbstoffkomponenten 773.
 Mayer (Henry), Stempelfarben 906.
 Mayer (Hermann), Absorptionsspektrum u. spezif. Wärme des ClO_2 337.
 Mayer (Martin Erich), siehe: Lange (H.).
 Mayer-Bugström (C.), siehe: Schaar-schmidt (A.).
 Mayerl (J.), Mittel zur Bekämpf. der Reblaus 1006* Oe.
 Maynard (J. E.), siehe: Wallace (R. C.).
 Mayneord (W. V.), s.: Smith (S. W. J.).
 Mayr (C.), Best. von metall. Pb in Bleiglätte 1348.
 Mazé (P.), Die sich aus Unters. des Gaswechsels zwischen Atmosphäre u. ganzer Pflanze ergebende Vielheit der photosynthet. Prodd. 1409.
 Mazzetti (C.), Elektroosmot. Entwäss. des Teers 919. — Kobaltchloridsgg. 1. u. 2. Mitt. 1058.
 Mazzocco (P.), siehe: Sordelli (A.).
 Mazzucchelli (A.), ClO_4' als Katalysator bei der elektrol. Darst. der Perschwefelsäure 1274.
 — u. Vercillo (A.), Darst. intermetall. Verbb. auf nassem Wege 2433.
 Mead (G. J.), siehe: Fisk Rubber Co.
 Meadowcroft (J. W.), siehe: Budd (E. G.) Mfg. Co.
 Mease (R. T.) u. Hanna (N. P.), Kautschuk u. anorgan. Bestandteile in Weichgummiwaren 2188.
 Mecke (R.), Bandenspektren 15. 2285. — Strukt. einer Klasse von Bandenspektren 2285.
 Mecklenburg (W.), Akt. Kohle 147. — Methylenblauprobe, Bewert. akt. Kohle 2542.
 Medical Research Council of the National Institute for Medical Research u. Dudley (H. W.), Insulin 1345* E.

- Medici (M.), siehe: Sborgi (U.).
- Medusa Cement Paint Co. u. Newberry (S. B.), Zementfarbe 1004* A.
- Meek (W.), siehe: Chen (K. K.).
- Meeks (H. G.) u. Stevenson (F.), Spritzmittel zur Behandl. von durch Meltau befallenen Tomatenpflanzen 1441* A.
- Meester (W. A. T. de), s.: Cohen (E.).
- Meggers (W. F.), Regelmäßigkeiten des Spektrums bei Sc u. Y 338. — Regelmäßigkeiten im Bogenspektrum des Nb 819. — Regelmäßigkk. der Spektren, bezogen auf das period. System der chem. Elemente 1946.
- Meguín A.-G. u. Müller (Wilhelm), Verschwelen grubenfeuchter Rohbraunkohle 1151* D.
- Mehler (L.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Mehner (H.), Zn 289* F.
- Mehrer (M.), siehe: Fränkel (S.).
- Mehrotra (M. R.), siehe: Sen (K. C.).
- Mehta (R. P.), siehe: Brady (O. L.).
- Mehta (V. P.), siehe: Rai (D.).
- Meidinger (W.), Photograph. Schwärzungskurve 1835.
- Meier (Egon), Aufschließen lederstaubhalt. Chromlederabfälle 1833* D.
- Meier (W.), siehe: König (W.).
- Meigen (W.), siehe: Deger (E.).
- Meiler (L.) u. Scholler (H.), Reiner isolierter Traubenzucker aus cellulosehalt. Material 1139* D.
- Meingast (R.), siehe: Konsortium für elektrochemische Industrie.
- Meisenburg (K.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Meisenheimer (J.), Konst. der Grignardschen Mg-Verbb. 2. Mitt. 2438.
- Meißner, siehe: Bering (F.).
- Meißner (G.), Bindungsverhältnisse zwischen Bakteriophagen u. Bakterien 1089.
- Meißner (K. L.), Altern veredelungsfäh. Al-Legierr. bei erhöhten Temp. 2338.
- Meißner (K. W.), Absorption in angeregtem Ne 1385.
- Meissner (R.), Kombinatt. sedativ wirkender Substst. 548.
- Meißner (S.), Tubenseifen 791.
- Meissner (T.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Meister Lucius & Brüning, siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Meitner (L.), Energieentw. bei radioakt. Zerfallsprozessen 608.
- Mejdell (T.), siehe: Norsk Hydro Elektrisk Kvaelstofaktieselskab.
- Meleney (F. L.), s.: Thompson (W. P.). — u. Zung-Dau-Zau, Lebensfähigk. hämolyt. Streptokokken in Gelatine enthaltenden Lsgg. 976.
- Mellanby (J.), siehe: Huggett (A. S. G.).
- Mellemeuro-Paeisk Patent-Financierings - Selskab Aktieselskab, Hamburger (R.) u. Hartig (F.), Hefe 2345* E.
- , Hamburger & Co. u. Liebers (H.), Käsepräparat 2420* E.
- Meller (H. B.), Rentabilität durch Rauchverminderung 270.
- Meller (K.), s.: Siemens-Schuckertwerke.
- Meller (R.), Wachstum bei *Bacillus* (*Proteus*) *vulgaris* in seiner Abhängigk. von einigen Stoffwechselprodd. 2569.
- Mellet (R.) u. Junker (E.), Best. des Ca in mineral. Stoffen neben H_3PO_4 , Mg, Fe u. Al 726.
- Mellon (M. G.) u. Morris (V. N.), Einstell. von Säuren u. Basen mit Borax 2099.
- Mellon (R. R.), Hastings (W. S.) u. Anastasia (C.), Natur des „Kohäsionsfaktors“ bei spontaner Bakterienagglutination 103.
- Mellquist (J. H.), Schutzüberzüge 573* E.
- Melly (J.) u. Rötth (A. v.), Tier. Calorimetrie. 4. Mitt. Umsatzsteigernde Wrkg. des abgebauten Eiweißes 2577.
- Meloche (D. H.), siehe: Holley (E.).
- Mélon (J.), Opt. Eigg. des Chalkanthits 632.
- Melott (T. M.), Reinig. von Rohpetroleum auf mechan. Wege 2676* A.
- Memmen (F.), siehe: Willstätter (R.).
- Memmesheimer (A.), [H] der Hautoberfläche 250.
- Memminger (C. G.), Chines. Phosphat-ablagerr. 1484.
- Memory (N. H.), Kontinuierl. Vertikalretorten 2426.
- Ménager (Y.), siehe: Lelievre (J.).
- Menaul (P.), Chem. Analyse von *Jatropha* *stimulosa* 99. — Best. von Tannin im pflanzl. Gewebe 138. — siehe: Dowell (C. T.).
- Mendel (B.) u. Engel (W.), Milchsäurebildner beim Magencarcinom 1417.
- , Engel (W.) u. Goldscheider (I.), Milchsäuregehalt des Blutes. 1. Mitt. 1503; 3. Mitt. Milchsäuregehalt des Blutes nach Zufuhr von Traubenzucker. Diabetes mellitus 2234.
- Mendenhall (W. L.), Taylor (E. M.) u. Richards (A. N.), Wrkg. kleinster Mengen von $BaCl_2$ auf die Niere 1415.
- Mendius (W.), siehe: Lester (H. H.).
- Mendon (P.), Anzeigevorr. für H_2 -halt. Gase 2179* F.

- Meneghetti (E.), Pharmakolog. Wrkg. des kolloidalen Antimonsulfids 1624.
- Menge-Plump (G.), Verf., Auto- u. Fahrradreifen vor der Zerstör. durch Einflüsse der Witter. zu schützen 2414* D.
- Menke (J. B.), Nitrieren mit Nitraten 2066.
- Menner (E.), siehe: Schwarz (Rob.).
- Mens (D. H. J. van) u. Schürmann (J. G.), Sterilisieren von Lebensmitteln 2739* Schwz.
- Menschikow (G.), siehe: Magidson (O.); Tschitschibabin (A.).
- Mentzel (H.), Arzneimittel, Spezialitäten u. Vorschriften 408. 719. 988. 1629. 2241.
- Mentzel (R.), siehe: Hückel (W.).
- Menzani (R.), Tox. Phänomene nach geringen Antipyrindosen 1629.
- Menzel (K. C.), siehe: Preßburger Dachpappen-, Holzcement-, Asphalt- und Isolierplatten-Fabrik.
- Menzies (A. C.), Opt. Trenn. u. Ordnungszahl 817.
- Menzies (A. W. C.), Collins (E. M.) u. Tyson (P. L.), Einfache Kreislaufpumpe für Gase 2394.
- Menzies (R. C.) u. Robinson (R.), Synth. des *ψ*-Pelletierins 229.
- Merck (E.), Nitrosamine 293* D. — Saatgutbeize 1440* D. — Geneserin 2230. — Psicain 2238.
- u. Eichholz (W.), Parasitenvertilgungs- u. Desinfektionsmittel 281* D.
- u. Krauß (W.), Kodeinon 1813* D.
- , Mayen (H.) u. Zscharn (A.), Analysenreine Alkylderivv. der p-Aminoazobenzol-o-carbonsäure 2661* D.
- u. Pip (W.), Berylliummetall 2506* D.
- , Wolfes (O.) u. Krauß (W.), Phenole 1808* D.
- , Wolfes (O.) u. Maeder (H.), Tropincarbonsäureester 1812* D. — d,l-Cocain aus Tropinon 1812* D.
- , Wolfes (O.) u. Petersen (J.), Wismutkakodylat 440* D.
- Merek & Co. u. Engels (W. H.), Alkali- u. Erdalkalisalze der Salicylosalicylsäure 1631* A. — Alkalisalze von Benzylester-säuren 1631* A. — Organ. Bi-Verb. 1632* A.
- Merco Nordstrom Valve Co. u. Jarvis (E. O.), Legierungen 1801* A.
- u. Nordstrom (S. J.), Schmiermittel 1549* A.
- Merdler (K.), siehe: Perutz (A.).
- Mergelsberg (O.), Reargon 1626.
- Mériel (P.), siehe: Ginesty.
- Merkel (F.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Merkenschlager (F.), siehe: Boas (F.).
- Merle (A. M.) u. Barbet (E. A.), Be-handl. Petroleum enthaltender Gesteine 2746* F.
- Merlub-Sobel (M.), Korrosion durch P. Haloide 164.
- Merrell-Soule Co., Buttermilchpulver 1376* D.
- Merrill (A. T.), s.: Langworthy (C. F.).
- Merrill (H. B.), s.: Hildebrand (J. H.).
- Merritt (C. A.), Funktion von Gelen bei der Bldg. von Quarz- u. Carbonatadern 1484.
- Merrymann, siehe: Hill (di).
- Mersereau (G.), siehe: Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Merton (T. R.) u. Pilley (J. G.), Verss. das Stickstoffspektrum zu erhalten 1947.
- Merwin (H. E.), siehe: Washington (H. S.); Wyckoff (R. W. G.).
- Mertz (v.), siehe: Lüttge.
- Merz (A. R.) u. Ross (W. H.), Wiedergewinn. des Kalis als Nebenprod. in der Hochofenindustrie 1782.
- Merz & McLellan, Zementbrennofen 1518* D.
- u. Weeks (E. G.), Dest. von Brennstoffen bei niederer Temp. 2348* F.
- Mesenholz (P. B.), Physik. Daten über Kunstseidenarten 1255.
- Messinger (F.), Temp.-Regler für gasbeheizte Feuerstätten 185.
- Meßner (J.), Ist Natrium santonicum ein Anthelminticum? 712. — Irrtum in der pharmakolog. Bi-Literatur 1623.
- Mestrezat (W.) u. Janet (M.), Dispersit. der elektrolyt. Kolloide u. Mineralernähr. der Zelle 1213.
- Metal Research Corp. u. Parsons (C. E.), Natriumaluminat oder dgl. 1897* A. — Gasherst. 2650* A.
- , Parsons (C. E.) u. Peacock (S.), $AlCl_3$ 2036* A.
- Metal & Thermit Corp., Feuerfeste Gegenstände 1788* F. — Behandeln von TiO_2 oder Rutil 1788* F.
- Metallbank u. metallurgische Ges., Teilweise Verbrennung von Gasen 188* D.
- Elektr. Gasreiniger 558* D. — Laugenturm 798* D. — Anlage zum Glühen von Metallen 1451* Oe. — Technolog. Behndl. von Stoffen, die von Luft schädli. beeinflußt werden 1451* Oe. — Regenerierung von Adsorptionsmitteln 2640* E.
- u. Gensecke (W.), Dest. von Glycerin, Fettsäuren 2422* E.
- u. Kleneke (H.), Konz. von H_2SO_4 746* D.
- u. Krayner (K.), Kammerkrystalle 560* D.
- , Lilienfeld (J. E.) u. Koch &

- Sterzel, Elektr. Niederschlag. fester Stoffe aus Gasen 2029* E.
- Metallbank u. metallurgische Ges. u. Schlösser (P.), Kondensat. von Salzsäuregasen 2034* D.
- Metallhütte Baer & Co., Abt. der Metallindustrie Schiele & Bruchsaler, Erhöhung der Beständigk. von Al gegen saure u. alkal. Fl. 290* Holl.
- Metallurgical Development Corp. u. Wescott (E. W.), Nutzbarmachung arseniger Nebenprodd. 562* A. — Reinigen von AsCl_3 562* A. — Arsenige Säure 2333* A.
- Metalltwerke A.-G. für Metallveredelung, Umwandl. solcher Metalle u. Legier., die von H_2SO_4 nicht gelöst werden, in Sulfate 150* Oe.
- Metals Extraction Corp., Reinig. von ZnSO_4 -Lsgg. 151* N.
- Metals Production Ltd., Erhitz. von Fe-Verbb. enthaltenden Sulfiderzen 767* D. — Behandl. komplexer Schwefelerze 2113* Schwed. — s.: Perkins (W. G.). —, Perkins (W. G.) u. Beasley (W. H.), Cu aus CuO 2653* A. Aust.
- Metals Production Co. of North America u. Perkins (W. G.), Aufarbeit. von Erzen 2043* A. — Behandl. von Kupfererzen 2593* A.
- Metcalfe (E. P.) u. Venkatesachar (B.), Ursprung der Satelliten der Hg-Linien 934.
- Meter (J. W. van), Gasmischungen zur Schädlingsbekämpf. 1125* D.
- Métin (M.), siehe: Goris (A.).
- Metropolitan-Vickers Electrical Co., Maude (A. H.), Rodman (C. J.), Steyer (C. A.) u. Wilharm (W. C.), Bindemittel für O_2 2460* E.
- Mettler (J.), Erzielung gesetzmäßiger Zuss. der Mischungen für die Herst. von Baustoffen 277* D.
- Metz (A.), siehe: Joachimoglu (G.).
- Metz (H. A.), Dubin (H. E.) u. Freedman (L.), Fettsäuren der Essigsäurereihe aus den nächsthöheren Homologen 2512* A.
- u. Hooper (C. W.), In W. lösl. Derivv. von Amino- u. Aminooxybenzoesäurealkylestern 2712* A.
- u. Sherndal (A. E.), Komplexe Silberalkaliverbb. des Diaminodioxarsenobenzols 440* A. Can.
- Metz (L.), siehe: Wöhler (L.).
- Metzeler & Co., siehe: Akt.-Ges. Metzeler & Co.
- Metzger (F. J.), s.: California Cyanide Co.
- Meulen (H. ter), Best. des O_2 in organ. Verbb. 870. — Colorimetr. Best. von Mo 1771.
- Meulenhoff (J.), Opt. akt. Boratom 1691. — Komplexverbb. der Borsäure. 1. Mitt. Dibrenzcatechinborsäure, Salze u. Derivv. 2. Mitt. Salze der Boro-salicylsäure 1855.
- Meunier (L.) u. Breguet (A.), Bezieh. zwischen dem Alter der Cellulose u. den Eiggg. der von ihr gelieferten Nitro-cellulose 317.
- Meures (K.), siehe: Zschimmer (E.).
- Meurs (D. de), Lsg. chem. Stoffe wie Chlorkalk 2506* F.
- Meuwsen (A.), s.: Hönigschmid (O.).
- Meyer (Arthur), Aufarbeit. von Silberabfällen auf AgNO_3 im Laboratorium oder Kleinbetrieb 2106.
- Meyer (A. E.), Erhöhh. der Festigk. von Garnen 1662* E.
- Meyer (C. E.), Aufarbeit. der Zinkgoldschlämme 290* Aust.
- Meyer (D.), Phosphorsäurehalt. Düngemittel u. ihre Wrkg. 2037.
- Meyer (Ejnar Alfred), s.: Distillers Co.
- Meyer (E. H. L.), DE. u. chem. Konst. bei organ. Fl. 1166.
- Meyer (Heinrich), s.: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Meyer (H. F.), Antike Färbemethoden als Vorstufen der modernen Industrie 575.
- Meyer (Hans Horst), 50 Jahre experimentelle Pharmakologie 703. — Rudolf Gottlieb 2141.
- Meyer (H. O.), siehe: Gutbier (A.).
- Meyer (J.), Leistungsfäh. Ersatz der Kobaltgläser 2454. — s.: Fichter (F.).
- Meyer (Jules), Aliphat. Diazoverbb. 26. Mitt. Rk. zwischen Diazodesoxybenzoin u. CS_2 1602.
- Meyer (Julius), Dirska (G.) u. Clemens (F.), Komplexe Kobaltiselenate 29.
- Meyer (K. F.), siehe: Schoenholz (P.).
- Meyer (Kurt H.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Meyer (L. A.), siehe: International Chemical Co.
- Meyer (L. F.) u. Nassau (E.), Vitamin-gehalt der Milch 399.
- Meyer (R. J.) u. Nachod (H.), Sulfate des vierwert. U 479.
- u. Schulz (W.), Nachw. u. Best. kleiner Mengen F 2324.
- Meyer (Stefan), Magnetisierungszahlen seltener Erden 1569.
- Meyer (W.), Hypophen Gehe 715.
- Meyer (W. B.), Yohimbinvergift. 407.
- Meyer-Berm (H. F.), Mottenbekämpf. durch Eulan 1437.
- Meyer-Bisch (R.), Wasserhaushalt. 5. Mitt. Einfl. peroral gegebener Läv-

- lose u. Dextrose auf den W.-Gehalt des Blutes 1502.
- Meyer-Bisch (R.) u. Günther (Franz), Mineralstoffwechsel bei Zuckerkranken. 2. Mitt. Störungen des intermediären Ca- u. Cl-Stoffwechsels 696.
- u. Lampe (W.), Übertreten intravenös injizierter kolloidaler Farbstoffe in die Brustganglymphe des Hundes 684.
- Meyer-Keller (O.) & Cie., Konservier. vegetabil. Stoffe 2597* F.
- Meyerhof (O.), Milchsäurebest. in tier. Organen 1349.
- u. Himwich (H. E.), Kohlenhydratstoffwechsel des Warmblütermuskels, bes. nach einseitiger Fettertnähr. 111.
- Meyerhofer (A. F.), Anorgan. u. organ. Säuren 1527* F. — Düngemittel 2112* F. — siehe: Haën (E. de) A.-G.
- Meyers (J. S.), Hafer u. andere Cerealien 2419* A.
- Meyers (M. T.), siehe: Lampe (L.).
- Meyersberg (P.), s.: Preßburger Dachpappen-, Holzcement-, Asphalt- u. Isolierplatten-Fabrik.
- Meysahn (W.), Moderner Pflanzenschutz u. seine chem. Mittel 2254.
- Meysenbug (L. von), s.: Buys (L. R. de).
- Mezger (H.), s.: Thannhauser (S. J.).
- Mezger (R.), Vorr. zur Reinig. der Destillationsdämpfe von sauren Ölen (Phenolen) mittels Alkalilauge im Dampfstrom 1667* D.
- Mhaskar (K. S.), siehe: Caius (J. F.).
- Miami Metals Co., Regenerativofen 768* D.
- Michael (E.) u. Fuller (G. P.), Chromate 2649* A.
- Michael & Co. (J.), Chromalaun 564* Oe. — siehe: Jahl (A.).
- u. Moog (B.), Ba(OH)₂ 1897* E.
- Michael (W.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Michail (D.) u. Vancea (P.), Aufheb. der Hygroskopizität des Parenchyms der Hornhaut durch Einw. von Steinkohlenteer 2173. — Widerstand der geteerten Hornhaut bei der Einw. von physikal.-chem. u. infektiösen Agenzien 2578.
- Michalski (K.) u. Kropp (L.), CO u. H₂ 1897* E.
- Michaud (F.), Gele. Merkmale u. elektr. Eigg. 1853.
- Michel (J.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Michel (P.), siehe: Mouriquand (G.).
- Michel-Durand (E.), In welcher Form existieren die Tannine bei den Spirogyren? 1879.
- Michel-Lévy (A.), Entsteh. des Biotits in zertrümmerten Graniten u. Rhyolithen von Morvan 2159.
- Micheli (E. de), Bilirubinämie 984.
- Michelman (J.), Techn. Verwert. von Lederabfällen 2598.
- Michels (A.), Druckwage mit Amagatzylinder 123.
- Michigan Chemical Co. u. Nikaido (Y.), Vulkanisieren von Kautschuk 1458* A.
- Michlin (D.), siehe: Sbarsky (B.).
- Micksch (K.), Metallisierte Gewebe 794. — Anstriche für eiserne Konstruktionsteile 1814.
- Mickwitz (A.), Borsäure-Phosphore 2537.
- Micsa (A.), siehe: Thomas (P.).
- Middleton (A. B.), siehe: Minerals Separation North American Corp.; Stenning (W. W.).
- Middleton (H. E.), Bodenbindungsvermögen der Kolloide beeinflussende Faktoren 279. — siehe: Gile (P. L.).
- Midland Coal Products u. Fisher (A.), Koksbrickette 598* E.
- Miechielsen (M.) u. Spiesen (J. M. H.), Hochwert. Brennstoffe 1257* Holl.
- Miedel (J. F.), siehe: Plauson (H.).
- Mieg (W.), s.: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Miekeley (A.), siehe: Bergmann (M.).
- Miethe (A.) u. Stammreich (H.), Nachw. kleiner Edelmetallmengen in Hg 729. — Zerfall des Hg-Atoms 814.
- Miething (H.), siehe: Moeller (M.).
- Migliacci (D.), Widerstand einiger Laboratoriumsgläser gegen chem. Reagenzien 2508. — siehe: Piutti (A.).
- Migrdichian (V.), s.: Briggs (T. R.).
- Miguno (S.), Brenngas 2203* F.
- Mikeska (L. A.), siehe: Levene (P. A.).
- Miklaur (R.), siehe: Dafert (F. W.).
- Miles (G. W.), siehe: American Cellulose and Chemical Mfg. Co.
- Miles (L. M.) u. Feng (C.-T.), Ca- u. P-Stoffwechsel bei Osteomalazie 1412.
- Milk Oil Corp. u. North (C. E.), Haltbare Milch 448* A. — Haltbare Butter 448* A. — Kirnen von Sahne 448* A. — Schlagsahne 448* A. — Butter aus Kunstmilch 448* A. — Emulgieren von MilCHFett 2125* A.
- Millar (R. W.), Dampfdrucke fl. u. fester Metalle 2213.
- Miller (B. E.) u. Shepard (R. L.), Nickelplattierung von Gußstücken 1907.
- Miller (C. C.), Stokes-Einsteinsches Gesetz für die Diffusion in Lsgg. 605.
- Miller (C. D.), Vitamine A u. B im frischen u. Konservenanas 1757.
- Miller (C. J.) u. Smiles (S.), Konst. d. Disulfoxyde 2488.

- Miller (C. J. S.), Mittel zum Vertreiben von Nebelschichten 560* A.
- Miller (E.) u. Cameron (P. D.), Salzen von Erdnüssen 2419* Can.
- Miller (G. E.), siehe: Smith (C. M.).
- Miller (H. A.), Harlow (A. A. K.) u. Riley (H.), Hefepräparat für Backzwecke 1922* A.
- Miller (H. E.), siehe: Bray (W. C.).
- Miller (H. G.) u. Yates (W. W.), Bezieh. natürl. Futtermittel u. ihrer Behandl. zu Wachstum u. Vermehrungsfähigkeit 2573.
- Miller jr. (J. S.), s.: Barber Asphalt Co.
- Miller (L. B.), siehe: British Thomson-Houston Co.
- Miller (M.), siehe: Wedekind (E.).
- Miller (W. L.), Methode von W. Gibbs in der chem. Thermodynamik 2277.
- Miller (W. T. W.), Kugel- u. Rohrmühlenauskleidung 419.
- Milligan (A. G.), Schüttelmaschine 1420.
- Milligan (C. H.), s.: Richardson (A. S.).
- Millikan (R. A.), siehe: Bowen (I. S.). — u. Bowen (I. S.), Sichtbare Folgerungen aus dem Bohrschen Atom 14. — Bedeut. der Entdeck. der Röntgenstrahlengesetze im opt. Gebiet 2208.
- Mills (J. E.), Energiebeziehung für Flüssigkk. u. Dämpfe 1571.
- Mills (W. H.), Palmer (W. H.) u. Tomkinson (M. G.), Pyridofluoren u. Derivv. 523.
- Milroy (T. H.), siehe: Andrews (S. A.).
- Mimosa A.-G., Photograph. Nachbildung von Strichzeichnungen 1836* D.
- Minajew (W. N.), Derivv. des 4-Chloranthracumarins 227.
- Mindes (J.), Arzneimittel im abgelaufenen Dezennium 1344.
- Miner (C. S.), s.: Quaker Oats Co.
- Mineralchemische Ges., Entfärbungskohle 149* D.
- Mineralölwerke Rhenania A.-G., Unterss. von Bzl., Bzn. u. Terpentintöl 452.
- Minerals Separation Ltd., Konz. von Erzen 165* A. — Mischen fein verteilter Kohle mit einem Bindemittel 922* D. — Schwimmbarmach. von CuS 1008* D. — Unterschiedliche Schwimmbarmach. eines Gemisches aus heterogenen Kohlenarten 1036* D. — Erhöhung der Backfähigkeit von Kohlen beim Verkoken 1151* D. — Entwässern u. Agglomerieren von Kohle 1667* F. 2347* F. — Konz. von Kohle 2346* F. — Konz. von Mineralien 2652* F. — siehe: Broadbridge (W.).
- Minerals Separation and De Bavays Processes Australia Proprietary Ltd., Broadbridge (W.), Edser (E.) u. Beasley (W. H.), Koks 2052* Aust.
- Minerals Separation North American Corp. u. Martin (R. B.), Oxydierte C-Verbb. 454* A.
- , Stenning (W. W.), Williams (P. T.), Beasley (W. H.) u. Middleton (A. B.), Behandl. fein verteilter Kohle 597* A.
- , Sulman (H. L.) u. Edser (E.), Konzentrat. von Erzen 2043* A.
- Mineraria Italiana, Düngemittel 1006* F.
- Minimax u. Gregory (G. A.), Feuerlöscher 2642* E.
- u. Maugé (L.), Schaumerzeugung zwecks Feuerlöschens 2642* F.
- Minot (A. S.), Bleistudien. 5. Mitt. A. Verteil. von Pb im Organismus nach Absorpt. vom Magendarmkanal. B. Nach Absorpt. durch Lunge u. Unterhautgewebe 2095.
- u. Aub (J. C.), Bleistudien. 5. Mitt. C. Die Verteil. des Pb im menschl. Organismus 2096.
- Minot (M. A.), Krystallisiertes BaCl₂ 881* F. — Weißer Deckfarbstoff 2117* F.
- Minovici (S.) u. Ilesco (M.), Lipoide im Blutserum Nervöser 1426.
- Minter (C. C.), Mischung zum Aufrauen von Glas 1121* A.
- Minton (O.), Trockenvorr. für Papier 797* D.
- Mintz (J. B.), siehe: Duschski (J. E.).
- Mirande (M.), Zustände des Lipoesterins im Verlaufe des Lebens der Zwiebel-schalen der weißen Lilien 101. — Opt. Eigg. der Sterinoplasten u. des Phytosterins der Knollen der weißen Lilie 974.
- Mishima (D.), siehe: Nagaoka (H.).
- Miskovsky (O.), Kolloide im Biere 174.
- Mislowitzer (E.), siehe: Rona (P.).
- Mita (J.), Pharmakologie der Ätheroxydationsprodd. 1341.
- Mitchell (A. D.), Hydrolyt. Zers. von PCl₃ 1966.
- Mitchell (Ardon M.), s.: Widmer (K. M.).
- Mitchell (Arthur M.), Futtermittel für junge Hühner 1824* A. — O. Hehner 601. — Stearinsäuregehalt von Butterfett 784.
- Mitchell (L. C.), siehe: Smith (R. E.).
- Mitchell (M. L.), Ersatz des Cystins durch Taurin im Futter der Maus 108.
- Mitchell (S.), Verseifung von d-Glucosiden von d- u. l-Borneol mit Emulsin 2451.
- Mitchell (T. C.), siehe: Caven (R. M.).
- Mitschek (H.), Mn-Best. in mit Co hochlegierten Spezialstählen u. Ferrolegierungen 993. 2639.

- Mittag (C.), siehe: Krupp (F.).
Mittag (M. E.), Reinigungs- u. Poliermittel für Holz 2428* A.
Mittasch (A.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
Miyagi (O.), Theorie der Luft-Hub-Pumpe u. Gleiten von Luftblasen in W. 1887.
Miyake (K.) u. Ito (M.), Tötungstemp. von reiner Kojidiastase in wss. Lsg. u. Wiederherst. ihrer Wrkg. nach Erhitzen 851.
—, Sugawara (M.) u. Nakamura (Koji), Ammonium-Absorption durch Böden 1005.
— Tamachi (I.), Wesen der Äcidität auf einem Reisfeld nach der Düngung mit Sojabohnenölkuchen 1005.
Miyake (S.), Maispollen. 2. Mitt. KW-stoffe u. organ. Basen 677.
Miyama (Y.), siehe: Matsui (H.).
Miyamichi (E.), siehe: Karrer (P.).
Miyazaki (K.), siehe: Abelin (J.).
— u. Abelin (J.), Spezif.-dynam. Wrkg. der Nahrungsstoffe. 3. Mitt. Beteiligung der akzessor. Nährstoffe an der spezif.-dynam. Fleischwrkg. 248.
Mladenović (M.), siehe: Lieb (H.).
Mocha Manufacturing Co., s.: Weinberger (I.).
Mock (W. W.), siehe: McLeod (E. H.).
Mócsy (J. v.), Behandl. einiger Hautkrankheiten der Hunde mit Staphylo-Yatren 1417.
Moczarski (Z.), Korrelation zwischen dem Fettgehalt in der Milch u. der Milchprod. beim friesländ. Rind 1142.
Mölle (H.), siehe: Koppel (I.).
Moeller (J.) u. Fonblanque (L. de), Leuchtgas 2522* Can.
Möller (K.), siehe: Auwers (K. v.).
Moeller (M.), Temp.-Best. in Metallschmelzen 163.
— u. Miething (H.), Strahlungsemission des geschmolzenen Al 163.
Moeller (O.), siehe: Jones (B.).
Moeller (W.), Kondensationsprodd. 1671* D.
Möllering (H.), siehe: Müller (Erich).
Møllgaard (H.), Reinenergiewert der Rüben u. Gerste bei Verfütterung u. Beziehung des Nährstoffverhältnisses zum Fütterungswert dieser Futtermittel 1438.
Möllney (E.), siehe: Goldschmidt (T.) A.-G.
Mönkemeyer (L.), siehe: Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G.
Moens (N. L. W.-I.), siehe: Ringeling (H. G.).
Moens (R.), siehe: Henriot (E.).
Moerbeek (B. H.), Gasmasse bei der Sulfitlaugenbereit. 592.
Moesveld (A. L. T.), siehe: Cohen (E.).
Moewes (C.), Eaton 175.
Mohorčič (H.) u. Cazafura (K.), Zus. der Mineralwässer von Slatina Radenci 1485.
Mohr (C.), siehe: Jouvenet (J. C.).
Mohr (E.), siehe: Seuffert (R. W.).
Mohr (Ernst), Aufbau von Diamantkristallmodellen aus Diamantkohlenstoffatommodellen 815.
Mohr (O.), Kläranlage zur Rückgewinnung der Kokereiabwässer 1035.
Mohr (R.), Bleichen von Textilgut 1015* D. 2117* D.
Mohr (W.), siehe: Rahn (O.).
Moinet (G.), siehe: Creuzé (P.).
Moise (T. S.), siehe: Smith (Arthur H.).
Mokragnatz (M.), siehe: Bertrand (G.).
Mokroushin (S.), Best. von Moleküldurchmessern aus der Oberflächenspannung 328.
Moldenhauer (E. F.), siehe: Summit Marl Co.
Moldenhauer (W.), NH_3 -Synthese bei hohen Drucken. 2. Mitt. 1234.
Moldenke (R.), Gußeisenröhren-Fabrikation im Süden 763.
Molengraaff (G. A. F.) u. Hall (A. L.), Alkaligranit, Nephelinsyenit, Canadit u. Foyait im Vredfort-heuvelland 216.
Moles (E.), Fundamentale At.-Geww. 2053. 2606. — siehe: Cabrera (B.).
— u. Marquina (M.), Löslichk. der Halogensalze des zweiwert. Hg in Glycerinwassergemischen 1556.
— u. Portillo (R.), Krystallwasserhalt. Wismutlactat 2368.
Molinari (C. de), Entbasten von Flachs 1663* F.
Molinari (V.), Trenn. des o- vom p-Nitrotoluol u. des o- vom p-Nitrochlorbenzol durch Rektifikation im Vakuum 2408.
Molinelli (E. A.), siehe: Houssay (B. A.).
Molitor (H.), Fabrikation von anorgan. Bromsalzen u. HBr 1234.
Moll (F.), Prüfungsverf. für mit Salzlg. imprägnierte Hölzer 1378. — Beurteil. neuerer Imprägnierverff. 1828.
Mollen (J. F.), siehe: Dolomite Products Co.
Moloney (P. J.), siehe: Governors of the University of Toronto.
Molz (E.), siehe: Müller (H. C.).
Moment (A.), siehe: Eli Lilly & Co.
Momy (L. J. E. É.), Kosmet. Mittel 723* F.
Monath (H.), Löten von Al 2654* Schwz.
Moncorps (C.), Genese des n. Oberhautpigments 859.

- Mond (R.), Unters. am isolierten Dünndarm des Frosches. Gerichtete Permeabilität u. einseitige Resistenz tier. Membranen 542.
- Monhaupt (M.), Fettbest. in Butter u. Margarine 786.
- Monn (J.), siehe: Hausmann (H.).
- Monnot (J. F.), Elektrolyte für alkal. Sammler 999* E.
- u. Grafenberg (L.), Alkal. Sammler 745* A.
- Mono G. m. b. H., Gasanalyse 740* D.
- Monroe-Louisiana Carbon Co. u. Matloch (C.), Rußerzeugung 274* A.
- Mont-Richer, siehe: Soc. an. Electro-métallurgique.
- Montalto (M.), Frucht der Pistazie (*Pistacia vera* L.) 2012.
- Montgolfier (P. de), Wiederverwert. von Altkautschuk 1459* F.
- Montgomery (E. G.), Best. von Cyanaten im Blut 2102.
- Montgomery (G. L.), Mechan. Behandlung des Materials für die Fabrikat. von Verblendziegel 153.
- Montgomery (R. J.), Glashäfen jetzt u. in Zukunft 2587. — siehe: Bausch & Lomb Optical Co.
- Monti (E.), Konz. des Tomatensaftes durch Gefrieren u. auf dem Wasserbade im Vakuum 2418. — Schwach alkoh. moussierendes Getränk 2516* Schwz. — Traubenextrakt 2740* F.
- Montmollin (G. de), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- , Spieler (J.), Bonhôte (G.) u. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Triarylmethanfarbstoffe 1373* A.
- Mony (H.), Brennstoffe 2204* F. — Cracken von Schiefen 2350* F.
- Moog (B.), siehe: Michael & Co.
- Mooklar (E. J.), Nähr- u. Genußmittel 1921* A.
- Moor (F.), siehe: Freundlich (H.).
- Moor (W. O.), KMnO_4 gegen Morphinvergiftung 119. — Urochromogen u. Urochrom 399. 1221.
- Moore (A. R.), siehe: Heymans (C.).
- Moore (H.), Wrkg. von Kaltwalzen auf die Brinellhärte von Cu 568. 1447.
- Moore (W.) u. Campbell (F. L.), Arsenfreie insektizide Magengifte 2253.
- Moose (J. E.) u. Parr (S. W.), Neubest. der Oxydationswärmen einiger Metalle 2060.
- Moraczewski (W. v.), Einfluß der Fettaufnahme auf die Wasserausscheidung 1756.
- Moragas y de Montis (G.), Analyse von Goldschmiedekochericht 1891.
- Morani (V.), V. von *M'-Menthenon-3* im äth. Öl der sizilian. *Mentha pulegium* 533. — Äther. Öl von *Ptychotis verticillata* Duby 534.
- Morawe (K.), Behandl. von Fll. zur Enthärt. von W. durch Basenaustausch 1895* D.
- Morawitz (P.) u. Kühl (G.), Blutumsatz des Normalen 1504.
- Mordaci (S.), siehe: Sardou (E.).
- Moreau (E.), Opacimetrie in der Eiweißdiagnose. Best. des Eiweiß in den Serumfll. 1350.
- Moreau (L.) u. Vinet (E.), Antiseptischer Wert u. praktische Brauchbarkeit des Allylsenföls bei der Weinbereit. 1. Mitt. 1140.
- Morey (G. W.), Löslichk. u. Zers. in zusammengesetzten Systemen 1785.
- u. Bowen (N. L.), System Natriummetasilicat-Kieselsäure 210.
- Morgan (A. F.), Biol. Nahrungsmittelunterss. 8. Mitt. Vitamin A u. B im Rettig 693.
- u. Francis (L. D.), Biol. Nahrungsmittelunterss. 7. Mitt. Vitamin A- u. B-Gehalt von Kürbis 693.
- Morgan (B. H.), Fl. Heizstoff 2347* E.
- Morgan (G. T.), Dynam. Hypothese der chem. Bindung 1157. — siehe: Hollday (L. B.) & Co.
- u. Bowen (A. R.), Höhere Fettsäuren. 1. Mitt. Gesätt. Fettsäuren der Kakao-butter 482.
- Morgan (G. T.), Cooper (E. A.), Burt (A. W.) u. Corby (F. J.), Baktericide Wrkg. von Chinonen u. verwandten Verbb. 1215.
- , Drew (H. D. K.) u. Porter (C. R.), Claisen-Kondensat. 1594.
- u. Hickinbottom (W. J.), Nitrierung stereoisomerer aromat. Diamine 43.
- u. Holmes (E.), Höhere Methylketone 2215.
- u. Smith (J. D. M.), Restaffinität u. Koordination. 22. Mitt. Opt. akt. Salicylatokobaltdiäthylendiammine 48.
- u. Stanley (H. M.), Acenaphthenreihe. 1. Mitt. 4-Aminoacenaphthen 503.
- u. Yarsley (V. E.), Restaffinität u. Koordination. 23. Mitt. Rkk. zwischen Trimethylstibin, Platinchlorid u. Palladiumchlorür 2301.
- Morgan (J. S.), siehe: Patent Borax Co.
- Morgan (P. G.), Petroleumhalt. Felder in Neu-Seeland 1859.
- Morgan (S. O.), siehe: Lowry (H. H.).
- Morgen (A.), Windheuser (C.) u. Ohlmer (E.), Ersatz von Eiweiß durch Harnstoff bei Milchtieren 279.

- Morgenstern (S.), Überfettete Seifen 181* D. — Behandl. von Wollfett 181* D.
- Mori (T.), siehe: Suzuki (U.).
- Moriondi (C.), Kunstseidefäden 1664* F.
- Morison (C. B.), H_2S durch Hefe 1026.
- Morison (D. B.), Entlüftung von Kesselspeisewasser 2646* Schwz.
- Morison (G. G. T.), siehe: Clarke (G. R.).
- Morita (C.), Lipinverteilung in Geweben. 1. Mitt. Lipinverteilung im Gewebe von n., hungernden u. lipingefütterten Tieren 2635.
- Moritz (R.), Füllkörper für Reaktions-türme u. Kontakträume 2030* F.
- Morosow (N.), Einfl. eines Reagenzien-überschusses auf die Bldg. von disper-soiden Lsgg. von Quecksilbersulfid 2062.
- Morrell (J. C.), Arbeit mit einem neuen Cracking-App. 2521. — Adsorptions-kohle 2648* A. — Adsorbierende Katalysatoren 2648* A. — siehe: Egloff (G.).
- Morris (H. E.), siehe: Swingle (D. B.).
- Morris (J. L.) u. Ecker (E. E.), Harn-säureabbau durch Bakterien u. Schimmel-pilze 395.
- Morris (R. M.), siehe: Marrs (J. S.).
- Morris (V. A.), siehe: Henry (D. C.).
- Morris (V. N.), siehe: Mellon (M. G.).
- Morrison (D. M.), siehe: Maass (O.).
- Morrison (E.), siehe: Great Western Sugar Co.
- Morrison (R. H.), siehe: Goodyear Tire Rubber Co.
- Morse (M.), siehe: Wheeler (A. S.).
- Morse (S.), siehe: Fricke (H.).
- Morton (W. S.), siehe: Cheshire Kit-chens.
- Morvillez (F.), siehe: Polonovski (Michel).
- Mosaner (H.), Prüf. der Zinkschicht auf verzinkten Eisenwaren 1231.
- Moscicki (I.), Trockene Dest. von bitu-minösen oder cellulosehaltigen Stoffen 1429* E.
- Moseley (J. F.), Appretieren von Faser-stoffen 2045* E.
- Moser (E.), siehe: Jendrassik (L.).
- Moser (L.) u. Atynski (K.), Darst. von Seleniden aus SeH_2 u. Metallsalzlsgg. 1689.
- , Brukl (A.) u. Vén (I.), Trenn. des Fe u. Al vom Mn u. Mg, sowie von H_3PO_4 mit Sulfosalicylsäure 1424.
- u. Leßnig (R.), Best. u. Trenn. sel-tener Metalle von anderen Metallen. 5. Mitt. Trenn. des Zr u. des Hf vom Ti, Ce u. Th 2396.
- Moser (M.), Kugeldruckprobe nach Brinell 2042.
- Moser (W.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Moses (B. L.), siehe: Stander (H. J.).
- Moses (K. L.), Kunstleder 2270* E.
- Moses (W.), siehe: Sabalitschka (T.).
- Moskovits (N.), Aceton durch Vergär. 1025* Oe. — Scheid. des Acetons u. A. aus Aceton, A. u. W. enthaltenden Löss. 1026* Oe.
- Mott (R. A.), Koksöfen mit Nebenprodd. Gewinn. 1. Mitt. 1541; 2. Mitt. 2520.
- Mottram (E. N.), siehe: Lapworth (A.).
- Moufang (E.), siehe: Nathan-Institut A.-G.
- Mount Hope Finishing Co. u. Marsden (J.), Reinigen pflanzlicher Faser 1033* A.
- Mourello (J. R.), siehe: Cabrera (B.).
- Moureu (C.), Berthelots calorimetr. Bombe u. die neue Bombe nach Moureu-Landrieu 2583.
- u. Chaux (R.), Darst. der β -Chlorpro-pionsäure 217.
- u. Dufraisse (C.), Autoxydation u. antioxygene Wrkg. 13. Mitt. Inaktivier. von Acrolein durch Hydrochinon 1272. — Verhüten der Oxydat. 1526* F. — Vergift. von oxydierenden Katalysa-toren 2144.
- , Dufraisse (C.) u. Badoche (M.), Autoxydation u. antioxygene Wrkg. 12. Mitt. Akt. autoxydable Form des Acroleins 603; 14. Mitt. Aktivier. des Acroleins durch Licht 1272; 15. Mitt. Aktivier. von Acrolein durch O_2 u. Licht u. seine Inaktivier. durch Hydrochinon 1272.
- , Dufraisse (C.) u. Blatt (H.), Phenyl-äthinyldiphenylcarbinol. Äther. 2. Mitt. 491.
- u. Landrieu (P.), Zerstör. von Ber-thelots Calorimeterbombe; ihr Ersatz durch eine neue Bombe 2323.
- Mourgeon (L.), H_2 u. H-Verbb. unter Druck 1433* F.
- Mouriquand (G.), Leulier (A.) u. Michel (P.), Schwankk. des Fe im Blut im Ver-lauf von experimentellem Skorbut. 1220. — Best. des P u. Kalks des Knochen-gewebes u. der Zähne von Tieren unter dem Einfluß der Avitaminose C 2169.
- Mouzaffer, siehe: Labbé (M.).
- Moxham (A. J.), siehe: Electro Co.
- Moxon (H. L.), siehe: Carpenter (F. B.).
- Mras (F.) u. Kohane (R.), Dosierungs-frage der Wismutpräparate 713.
- Mrázek-Fiala (M.), Insektenpulverpflan-zen 718.
- Muchamedow (A.), siehe: Sbarsky (B.).
- Muchin (G. E.) u. Winogradow (G. R.), Chem. Kinetik in Lösungsmittelge-

- mischen. 1. Mitt. Rk. zwischen Dimethylanilin u. Äthylbromid 193.
- Mudd (S.), Elektroendosmose durch seröse Säugetiermembranen. 1. Mitt. H-Umkehrungspunkt mit polyvalente Anionen enthaltenden Puffern 1611.
- Mügge (O.), Chem. Zus. u. D. der Columbite u. Tantalite 34.
- Muehl (W. F.), siehe: Interstate Refineries.
- Mühlbauer (J.), siehe: Kämmerer (H.).
- Mühlen (v. d.), Grenzen der ölfreien Grundiertechnik 1652. — Fabrikationsanlagen für ölfreie Grundiermittel 1816.
- Müllbauer (F.), Phosphatpegmatite von Hagendorf i. Bayern 2299.
- Müller (Alfred), siehe: Fischer (Otto).
- Müller (Bruno), Verstärk. der Abluftström. in Trockenräumen 742* D. — Sonnendarre 786* D.
- Müller (Carl), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Müller (Carl Erich), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Müller (Carl Josef), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Müller (E.), siehe: Honcamp (F.).
- Müller (Erich), Verlauf organ. Rkk. 1559. — Valenzproblem 2277. — u. Aarflot (H.), Potentiometr. Bestst. mit Hg(I)-Salzen 127. — u. Möllering (H.), Potentiometr. Verfolg. der Red. von MnO_4^- mit Fe^{2+} u. J^- 825. — u. Müller (Friedr.), Katalyt. Zers. der Ameisensäure. 3. Mitt. 482. — Katalyt. Zers. des Formaldehyds. 3. Mitt. 1558. — Katalyt. Zers. der Brenztaubensäure 1559. —, Reißmann (u. Ballin (O.), System Bleihydroxyd, Bleioxyd, Plumbit u. NaOH 1171.
- Mueller (E. F.) u. Myers (C. N.), Wrkg. von Arsenverbb. u. Verbb. aus der Salvarsangruppe auf das vegetative Nervensystem 1627.
- Müller (E. R.), siehe: Riedel (J. D.) A.-G.
- Müller (F.), Drehofen-Konstrukt. auf die Zus. der Urteere u. Gasbenzine 2271.
- Müller (Friedr.), Potentiometr. Best. von Alkaloiden an der H-Elektrode 1349. — siehe: Müller (Erich).
- Müller (Georg), siehe: Neumann (B.).
- Müller (H.), Aufbereit. der oberfränk. Doggererze 2336.
- Müller (H.), Vitamine u. Konserven 1464.
- Müller (Hans), BaCl_2 1784* D. — CaS_2O_3 2035* D. — siehe: Finow-Metall & Chemische Fabriken: Schroeter (G.).
- Müller (Heinr.), Herst. von Hochofenzement, Eisenportlandzement unter Verwend. von Naturklinker 1519* D.
- Müller (Herbert), siehe: Weitz (E.).
- Müller (H. C.), Molz (E.) u. Müller (Kurt), Saatgutbeize zur Bekämpf. des Wurzelbrandes der Rüben 2253.
- Müller (Jens), siehe: Cassella Leopold & Co.; Herz (Rich.).
- Müller (Julius), siehe: Rhenania, Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Mueller (J. Howard), Tuberkulin 2085.
- Müller (John Hughes) u. Blank (H. R.), Allotropie von GeO_2 214.
- Müller (Kaspar), siehe: Lorch (W.).
- Müller (Kurt), siehe: Müller (H. C.).
- Müller (L.), Kaltgerührte Seifen mit einem Zusatz von Fettlösungsmitteln 2196.
- Müller (Oskar), Hämoglobinbest. mit dem Glasstabhämometer nach Sahli-Leitz 1641.
- Müller (Paul H.), Ausscheiden fester Stoffe aus Fll. 997* D. — Klärbehälter 2501* D.
- Müller (Richard), Zellstoffester 1664* D.
- Müller (Richard), siehe: Fischer (Hans).
- Müller (Robert), Elektromotor. Verh. des Mg 472. — Löslichk. anorgan. Salze in organ. Lösungsm. 1931.
- Müller (R. W.), Zinkverluste beim Messingschmelzen u. ihre Zurückgewinn. 765. 1524. — Verwert. von verzinktem Eisenschrott 1649.
- Müller (Wilhelm), Festtbest. in Würsten 447. — Jodzählbest. mittels Pyridinsulfatdibromid 2714.
- Müller (Wilhelm), siehe: Meguin A.-G.
- Müller (Wolf Johannes), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Müller-Bardorff (K.), s.: Heller (G.).
- Müller-Clemm (H.), siehe: Ges. für chemische Produktion.
- Müller-Cunradi (M.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Münch (G.), siehe: American Lurgi Corp.
- Münder (W.), Fehlerhafte Schubcreme u. Fehler in der Fabrikat. derselben 2428.
- Münz (F.), siehe: Cassella (L.) & Co.
- Münzel (H.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Mugdan (M.), siehe: Konsortium für elektrochemische Industrie.
- Muggia (A.), Peroxydasen in der Frauenmilch 982.
- Muhleman (G. W.), Individueller Laboratoriumsaufsatz 2393. — Hartglasverbrennungsröhren 2395.
- Mukerji (D. M.), siehe: Bhatnagar (S. S.).

- Mukherjee (I. N.), Rk. zwischen Säure u. Elektrolyten u. Theorie der Bodenacidität 1436.
- u. Ghosh (B. N.), Koagulation von Hydrosolen durch Elektrolytgemische u. Ionenantagonismus 2157.
- u. Ray (H. L.), Elektro-osmot. Verss. über die Adsorptionskraft eines unlösl. Salzes gegenüber einem seiner Ionen. 1. Mitt. 2152.
- Mukoyama (Y.), Wrkg. der Ionen Ca, K u. Mg auf den Sekretionsmechanismus der Magendrösen 2702.
- Mulany (H. M.), siehe: Watson (E. R.).
- u. Watson (E. R.), Aromat. KW-stoffe im Birmapetroleum 186.
- Mullaly (J. M.) u. Jacques (H.), Diffusion von Hg u. Joddampf durch N_2 1166.
- Mullen (W. T.), Durchsichtighalten von Glas 2405* A.
- Muller (E. F.), siehe: Knecht (E.).
- Muller (J.-A.) u. Peytral (E.), Pyrogene Zersetz. des Ameisensäuremethylesters u. Prinzip der geringsten Änderung des Moleküls 357.
- Mulligan (M. J.), Leitfähigk. geglühter u. nicht geglühter Natronkalkgläser 620.
- Mulliken (R. S.), Elektronenzustand des CN-Moleküls 819. — Isotopeneffekt in Bandenspektren. 1. Mitt. 2531.
- Mumme (P.), Hopfenbiere, Hopfenkochen, Hopfenextraktion, Filtration der Würze vor der Hopfenzugabe 174. — Bedeut. der Limonadenherst. für den Brauereibetrieb 443.
- Mund (W.), Radiochemie 12. — Eine Technik, eine beliebige Fl. der Wrkg. von α -Strahlen auszusetzen 1229. — siehe: Bruynoghe (R.).
- u. Herrent (P.), Verflüssigung des binären Gasgemisches SO_2 - C_2H_6 24.
- Mundt (H. B.), siehe: Williams (H. H.).
- Munro (L. A.) u. Johnson (F. M. G.), Adsorpt. von Dämpfen durch Al_2O_3 2028.
- Munroe (C. E.), Histor. Nitratbrände 1515.
- Munton & Baker, s.: Townsend (C. S.).
- Muntz (G. A.), Verf. um Gegenstände aus Cu oder dessen Legierr. vor Oxydation u. Korrosion zu schützen 1240* E.
- Munzinger (K.), Elektr. Reinig. von Gasen nach dem Elga-Verf. 2028.
- Murakami (J.) u. Yamaguchi (T.), Gehalt des Blutes an Fibrinogen u. Fibrin-ferment bei inneren Krankheiten 106.
- Murayama (Y.) u. Otsuka (K.), Bldg. von Borneol aus Terpent inol. 3. Mitt. Einw. von Pikrinsäure u. Styphninsäure auf Terpent inol 841.
- Murch (W. O.), siehe: King (H.).
- Murlin (J. R.), Sutter (C. C.), Allen (R. S.) u. Piper (H. A.), Günstige Wrkg. von per os zugeführtem Insulin 1624.
- Murmann (E.), Konservier. von Trockenmilch 1922* Oe. — Rk. des Mg u. Ca einerseits, des Rb u. Cs andererseits 2584.
- Murphy (J. C.), siehe: Jones (B.).
- u. Jones (D. B.), Vitamin-A-Gehalt frischer Eier 2088.
- Murray (A.), siehe: Wadsworth Watch Case Co.
- Murray (C. D.), siehe: Barcroft (J.).
- Murray (H. D.), Farbnachweis für Anilin u. Toluidine 1232.
- Murray (M. M.), Best. des Eisens in kleinen Mengen in biol. Substst. 137. — siehe: Edkins (N.).
- Murray (W. J.), siehe: Todd Protectograph Co.
- Murrie (J. L.), Gas 2745* A.
- Musag Gesellschaft für den Bau von Müll- und Schlackenverwertungsanlagen A.-G., Verwert. von Müll 753* D.
- Muth (G.), siehe: Amber Size and Chemicals Co.
- Mutteleit (C. F.), Einfluß der Reife auf die Zus. der Erbsen 2120.
- Myers (C. N.), siehe: Fordyce (J. A.); Mueller (E. F.).
- Myers (H. M.), siehe: Barnard (D. P.).
- Myers (J. E.), siehe: Hedges (E. S.).
- u. Jones (William Jacob), Fraktioniersäule mit bewegl. Teilen 2175.
- Myers (W. M.), Fossiler Kaurikopal Neu-Seelands. 906. — Kopalharz 906.
- Myhrman (G.), siehe: Kylin (E.).
- Myrbäck (K.), Selbstgär. der Trockenhefe 1217. — siehe: Euler (H. v.).
- Naamlooze Vennootschap Algemeene Norit Maatschappij, Akt. Kohle 881* F. 1923* E. 2648* E. — Reinigung u. Sterilisation von W. 2646* F. — siehe: Sauer (J. N. A.).
- u. Sauer²(J. N. A.), Behndl. von Fil. u. Gasen 2029* Aust.
- N. V.*) Bataafsche Petroleum Maatschappij, Asphaltemulsionen 1037* F.
- N. V. Droste's Cacao-En-Chocolade-fabrieken u. Visser (J. M.), Kühlen von Kakaobutter 2479* Holl.
- N. V. Glasfabriek „Leerdam“ v/h. Jeekel Mijnsen & Co., Glasart. Material 1519* Schwz.
- N. V. Handelsmaatschappij Griko, Zinkoxyd 1433* E.
- N. V. Hollandsche Kunstzijde Indu-

*) N. V. bedeutet Naamlooze Vennootschap.

- strie u. Eggert (H.), Viscoselsgg. 451* Schwed.
- N. V. Internationale Oxygenium Mij „Novadel“, Behandl. von Mehl u. Mahlprodd. 2124* F.
- N. V. A. Jürgens Margarinefabriken, Bleichen von Fetten, Ölen u. Fettsäuren 2421* E.
- N. V. Koninklijke Stearine Kaarsenfabriek Gouda, Reinigungsmittel 794* E.
- N. V. Maschinerieën en Apparaten Fabrieken, Ölgas 2675* D.
- N. V. Netherland Colonial Trading Co. u. Vandevoorde (V.), Imprägnieren u. Konservieren von Holz 2134* A.
- N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek, Viscosefällbad 1827* F. — Viscoselsgg. für Kunstseide 2424* F.
- N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Metallegierungen für Glühfäden 272* E. — Thermometer 738* E. — Chem. Rkk. 1000* E. — Oxydkathoden 1000* Oe. — Duktile Körper aus Metallen von hohem F. 1430* D. — Trenn. des Hf vom Zr 1898* E. F. — Zr- u. Hf-Halogenide 2507* F.
- , Coster (D.) u. Hevesy (G. v.), Trenn. von Hf u. Zr 571* E.
- , Holst (G.) u. Oosterhuis (E.), Entladungsrohr mit Edelgasfüllung 745* D.
- N. V. Vereenigde Fabrieken van Chemische Producten, Acylsuperoxyde in fein verteiltem Zustande 2513* D.
- , Vereinigte Chemische Werke A.-G. u. Kroeber (T.), Organ. Superoxyde 1369* E. F. Schwz.
- Nachod (H.), siehe: Meyer (R. J.).
- Nachtwey (P.), siehe: Arndt (F.).
- Nacken (H.), siehe: Elbs (K.).
- Nacken (R.) u. Dyckerhoff (W.), Mineralbldg. beim Erhitzen von Gemengen aus Kalk, Kieselsäure u. Tonerde 886.
- Nádaj (A.), Gleit- u. Verzweigungsflächen einiger Gleichgewichtszustände bildsamer MM. u. Nachspannungen bleibend verzerrter Körper 813.
- Nador-Nikititch (E. de), Diaphanometr. Mikromethode zur Best. des Globulins in der Rückenmarkfl. 2252.
- Nadson (G.), Primärwrkg. der Radiumstrahlen auf die lebend. Subst. 2570.
- u. Burgwitz (G. K.), Gärungsatz für Gärverss. 1917.
- u. Konokotina (A.), „Fettheife“ Endomyces vernalis Ludw., als Bezugsquelle der Fette für Nahrungs- u. techn. Zwecke 779.
- Nagai (S.), siehe: Tanaka (Y.).
- Nagaoka (H.) u. Sugiura (Y.), Vert. eines elektr. Feldes im Metallbogen u. der im Bogen von Ag, Cu, Mg, Cr, Ni, Co, Fe u. zehn anderen Metallen beobachtete Starkeffekt 1477. 2358.
- Nagaoka (H.), Sugiura (Y.) u. Mishima (T.), Spektroskop. Nachw. von Isotopen 2532.
- Nagayama (T.) u. Yokota (T.), Phlorrhizinglykosurie. 1. Mitt. Phlorrhizinglykosurie u. Nierenaktivität 706.
- Nagel (F.), Verbess. photograph. Kopien 1265* D.
- Nagel (T.), Briketts 2347* A.
- Nagel (V.), Lokales embol. Bismogenol-Exanthem 865.
- Nagel (W.), Bakterizide Wrkg. von Stabulol 1630.
- Nagelvoort (A.), s.: Nitrogen Corp.
- Nagle (J. A.), s.: Jeffery-Dewitt Co.
- Nagler (J.), siehe: Doelter (C.).
- Nagornow (N.) u. Rotinjanz (L.), Existenzfläche des cyclo-Hexans 1182.
- Naik (K. G.) u. Ávasare (M. D.), Absorption der Halogene durch Mercurosalze. 1. Mitt. Bldg. u. Eigg. einiger Komplexverbb. des Hg 1286.
- u. Patel (C. S.), Rk. von S_2Cl_2 mit organ. Säureamiden. 2. Mitt. 487.
- Naito (A.), siehe: Matsukata (G.).
- Nakahayashi (S.) u. Abelin (J.), Veränderungen des Blutzuckers. 1. Mitt. 105.
- Nakai (C.), Seidebehandl. 918* F.
- Nakai (R.), Gemischte Dismutat. der Aldehyde. 2. Mitt. 637.
- Nakajima (I.), siehe: Akaghi (T.).
- Nakamoto (S.), Bernsteinsäure, die durch Sake-Hefe gebildet wird 977.
- Nakamura (G.), siehe: Kimura (M.).
- Nakamura (Keizo), siehe: Hess (K.).
- Nakamura (Koji), siehe: Miyake (K.).
- Nakamura (M.), Einfl. von Drogen auf die Absorption des Darmes 862.
- Nakao (M.), Bestandteile von mandschur. Pappelknospenöl 974.
- u. Shibuya (C.), Bestandteile von Sannaöl 974.
- Nakashima (K.), Bedeut. des Ca-Ions des Blutes 2083.
- Nakashima (T.), V. u. Verh. des bakteriophagen Lysins in Abwässern 2314.
- Nakayama (M.), N. Wert der Zuckerausscheidungsschwelle 696. — Einfl. von kohlenhydratarmer Kost u. von Adrenalin-Injekt. auf die Zuckerausscheidungsschwelle 2576.
- Nakayama (S.), Bestandteile von „Hange“ 1751. — siehe: Okuda (Y.).
- Nambotin (J.), Briketts 2132* F.
- Name (R. G. van) u. Fenwick (F.), Elektroden aus Pt u. Pt-Legier. in der elektrometr. Analyse. 1. Mitt. Ungleiche

- Elektroden 1637; 2. Mitt. Polarisierete Elektroden 1637.
- Nametkin (S.), Zelinski u. seine Erforschung des kaukas. Erdöls 186. — Mechanismus der Oxydat. ungesätt. Verbb. mit KMnO_4 217.
- , Brüssowa (L.), Temeschewa (N.) L. u. Razsudowa (N.), Stereochemie alicycl. Verbb. 3. Mitt. Einfachste Homologen des Cyclohexens u. Derivv. 222.
- u. Chochrjakowa (W.), Stereochemie alicycl. Verbb. 2. Mitt. Mechanismus der Anlagerung an die cycl. Doppelbindung 222.
- u. Zabrodin (A.), Sek. α -Nitrocampfen 1182.
- Nanba (M.), Künstl. Erzeug. des Autohämolsins 2705.
- Nanji (D. R.), siehe: Ling (A. R.).
- u. Paton (F. J.), Al-Amalgam als Reduktionsmittel in der Zuckergruppe 1065.
- u. Shaw (W. S.), Kieselerde im Pflanzenwachstum: Assimilat. u. physiol. Bezieh. zur H_3PO_4 1331.
- Naphtali (M.), Was ist Olein? 792. — „Verseifbarkeit“ 1467. — Jodzahl 1660. — 150 Jahre O_2 2485.
- Náray-Szabó (S. v.), s.: Brummer (E.).
- Narayan (A. L.), Zerstreuung von Licht durch CO_2 , N_2O u. organ. Dämpfe 1682.
- , Gunnaiya (D.) u. Rao (K. R.), Absorption von Mg-Dampf 338. — Absorption u. Dispersion von Tl-Dampf 467.
- u. Rao (K. R.), Fluorescenz- u. Absorptionsspektren von Bi bei hohen Temp. 338. — Resonanzstrahl. von Tl-Dampf 2534.
- Nasarow (P.), siehe: Iljin (W.).
- Nash (C. A.), siehe: Bakelite Corp.
- Nassau (E.), siehe: Meyer (L. F.).
- Nast (H.), Seifenbleich. mit Peroxol (Kaliumpersulfat) 2047.
- Nathan (F. L.), siehe: Nobels Explosives Co.
- Nathan (J.) & Co., Emulgieren nichtmischbarer Fll. 2501* F.
- Nathan-Institut A.-G. u. Moufang (E.), Behandl. von in der Gärungsindustrie verwendeten Substst. 1540* A.
- Nathansohn (A.), siehe: Stuber (B.).
- Nathansohn (Alex.), PbCO_3 749* E. — Hüttenfähige Erzeugnisse aus ZnCl_2 -Lsgg. 1119* D. — Behandl. komplexer Erze 2043* E.
- u. Leyser (F.), Laugung gerösteter zinkhalt. Erze 1237* D. — Laugung gerösteter Komplexerze 1798* D.
- Nathanson (J. B.), Opt. Konstanten von festem Cs 1950.
- Natho (E.), Schmelzzement u. hochwert. Portlandzement 885. — Kohlenaschenzemente 886.
- National Aniline & Chemical Co. u. Bissell (D. W.), m-Nitrobenzaldehyd 1013* A.
- , Bissell (D. W.) u. McCann (R. B.), 3-Oxy-4',4''-tetraäthylaminotriphenylmethandisulfosäure 1012* A.
- u. Cone (L. H.), 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure 1014* A.
- u. Geller (L. W.), Pyrazolonazofarbstoffe 1019* A.
- , Hess (R. W.) u. Siemann (J. C.), N-Alkyl- u. N-Aralkylcarbazole 902* E.
- u. Hillyer (H. W.), 6-Nitro-2-amino-1-oxybenzol-4-sulfosäure 1012* A.
- u. Penny (J. P.), Polyazofarbstoffe 1018* A.
- u. Rosenbaum (B.), Benzaldehyd-2,5-disulfosäure 2728* A.
- National Benzole Association, Absorptionsstoffe 1358* F.
- National Carbon Co., siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.
- National Electrolytic Co., Chromate 1898* E.
- National Retarder Co. u. Gallagher (A. H.), Hefenährmittel 2418* Can.
- u. Stagner (B. A.), Hefenährmittel 2598* Can.
- National Trust Co. u. Hybinette (N. V.), Bleifreies oder -armes Ni 2654* A.
- Natrajan (T. S.), S. N. Dhar 813.
- Natta (G.), siehe: Levi (G. R.).
- Naugatuck Chemical Co., Vulkanisieren von Kautschuk 1916* E.
- , Bradley (C. E.) u. McGavack (J.), Filme 1459* A.
- u. Cadwell (S. M.), Kondensationsprod. aus Anilin u. Acetaldehyd 582* E.
- Verhüten des Alterns von Kautschuk, Guttapercha, Balata 911* E. 912* E. — Vulkanisieren von Kautschuk 912* A.
- , Cadwell (S. M.) u. Mason (C. D.), Vulkanisieren v. Kautschuk 2189* A.
- Naves (R.), siehe: Durand (J. F.).
- Nawiaskey (P.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Naylor (I.), Behandl. von faser. Abfällen 2405* A.
- Nead (J. H.), siehe: American Rolling Mill Co.
- Nebrich (P.), vorm. Reinicke & Jasper, Verwert. der Kocherabwärme u. -abgase zum Aufschließen von Sägespänen 450* D. — Tragrost für das Filtertuch an Zellentrommelfiltern 1777* D. — Trommelzellenfilter 2718* D.
- Nedmeier (W.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

- Needham (J.), Inosit. 2. Mitt. Synth. des Inosits im Tierkörper 113; 3. Mitt. Stoffwechselverh. von i-Inosit im sich entwickelnden Vogelei 1097.
- Neelmeier (W.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Neergaard (K. von), siehe: Heß (W. R.).
- Neeteson (P. A.), siehe: Hout (M. A. H. van den).
- Negui (A. J.), Verbesser. der Gießbark. von Al-Bronzen 1801* F.
- Neide (J.), Speisewasserreinigung 878. 1516.
- Neidig (R. E.) u. Magnuson (H. P.), Gleichgewichtsstudien zwischen Na-Carbonaten u. Dicarbonaten in Idahoböden 1789.
- u. Snyder (R. S.), Süßkleeunterss. 785. — Sonnenblumenunterss. 785.
- Neill (J. M.), Oxydation-Red. von Hämoglobin u. Methämoglobin. 1. Mitt. Veränder. durch Pneumokokken u. steriles tier. Gewebe 1752.
- u. Avery (O. T.), Oxydation u. Red. durch Pneumokokken. 8. Mitt. Oxydation-Reduktion-Systeme in sterilen Pneumokokkenextrakten 1752.
- Neitzke (O.), siehe: Kautsky (H.).
- Nélis (P.), Einw. des Na-Oleats auf das Diphtherietoxin 538.
- Nellensteyn (F. J.), Akt. Kohle aus Asphalt u. Anthrazit durch Einw. von Jod 322.
- Nelson (E. E.), siehe: Edmunds (C. W.).
- u. Keiper jr. (G. F.), Angriffspunkt verschied. peripher wirkender Gifte. 3. Mitt. Wrkg. von Pilocarpin auf die glatte Gefäßmuskulatur 1624.
- Nelson (E. K.), Nicht flüchtige Säuren getrockneter Aprikosen 390. — Nicht flücht. Säuren der Brombeere 1878.
- Nelson (E. M.) u. Steenbock (H.), Fettlös. Vitamine. 21. Mitt. Übertrag. von wachstumsfördernden Eigg. auf Luft durch Bestrahl. mit ultraviolettem Licht 2575.
- Nelson (G.), Dale & Co., Dünne Gelatineblätter 1833* F.
- Nelson (J. M.) u. Sottery (C. T.), Einfl. von Glucose u. Fructose auf Hydrolyse der Saccharose durch Honigsaccharase 851.
- Nelson (M. T.), siehe: Steenbock (H.).
- Nelson (V. E.), siehe: Werkman (C. H.).
- , Heller (V. G.) u. Fulmer (E. I.), Melasse als Quelle für Vitamin B 2191.
- Němec (A.), siehe: Kvapil (K.).
- u. Kvapil (K.), Zus. der Waldböden 156.
- Nemilow (W.), s.: Shemtschushny (S.).
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co., siehe: Nobel Industries.
- u. Bryan (L. O.), NH_4NO_3 -Sprengstoff 924* A.
- u. Calcott (W. S.), Bleialkalimetalllegierungen 572* A.
- , Caswell (R. G.) u. Marshall (E. G.), Halogenierte i-Violanthrene 2666* A.
- u. Engelmann (M.), Saatgutbeizen 889* A.
- , Essex (H.) u. Ward (Alger L.), Allylchlorid 895* A. — Glycerin 896* A.
- , Sachs (J. H.) u. Babasinian (V. S.), Anthrachinonküpenfarbstoffe 1020* A.
- , Tanberg (A. P.) u. Winkel (H.), Tetrasubstituierte Harnstoffe 898* A.
- u. Woodbury (C. A.), Sprengkapsel 2484* A.
- Nenadkewitsch (K.), Wismutmineralien des Transbaikaliens 2544. — H_2S im Kalkstein u. Dolomit 2545.
- Nerach, Glatte Mottledseife 2477.
- Neresheimer (H.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Nerson (H.), siehe: Nieloux (M.).
- Nesbit (F. S.), siehe: Broek (I. van den).
- Netschajewa (N.), siehe: Predwoditel'ew (A.).
- Nette (M.), siehe: Hüttig (G. F.).
- Nettmann (P.), Analyse von Gasgemischen 268* D.
- Netz (L.), siehe: McClendon (J. F.).
- Neu (G. W.), Imprägnieren von Leder 1669* F. — Trenn. u. Verarbeit. der Prodd. im Teer 2349* F.
- Neu (J.), Papavydrin, eine Papaverin-Eumydrin-Kombination 1508.
- Neu (W.), Wassergaserzeuger 188* D.
- Neubauer (E.), siehe: Adlersberg (D.).
- Neubauer (H.), Bestimmungsmethoden des Düngungsbedürfnisses des Bodens 2040.
- Neuberg (C.), Hefenfermente 96. — siehe: Gottschalk (A.).
- u. Gorr (G.), Vergär. der Oxalessigsäure 1217.
- u. Gottschalk (A.), Vergär. des Dioxyacetons 1619.
- u. Kobel (M.), Künstl. u. natürl. Phosphorylier. des Zuckers 2082.
- u. Reinfurth (E.), Verzuckerung von Cellulose 311* D.
- u. Simon (E.), Carboligase. 8. Mitt. Biochem. Acyloinsynth. 2315. — Sulfatase. 5. Mitt. Tier. Sulfatase 2451.
- Neubert (H.), Doppelbrech. u. Dichroismus gefärbter Gele 1950.
- Neuenschwander (N.), siehe: Hodel (P.).
- Neugebauer (W.), siehe: Kalle & Co.
- Neuhart (F.), siehe: Remy (E.).

- Neuhauss (H.), Tiegelzementstahl 1444.
- Neumann (A.), Camphokoniol 1761.
- Neumann (B.) u. Fuchs (E.), Zers. von S_2Cl_2 mit W. 2618.
- u. Jacob (K.), Gleichgewichtsverhältnisse bei der Methanbldg. aus CO u. H_2 bezw. CO_2 u. H_2 1269.
- u. Müller (Georg), Wärmetön. bei der Chlorkalkbldg. 2365.
- u. Richter (H.), Abscheid. von metall. W aus Salzlsgg. 480.
- u. Zöllner (E.), Ursache des Reißens der Rohre in Vakuumverdampfapparaten 1633.
- Neumann (G.), Regenerativstoßofen 1793.
- Neumann (L.), siehe: Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.
- Neumann (M. P.), Filtrierprobe zur Unterscheidung von Roggen- u. Weizenmehl 313. — Wertmerkmale des Haferkorns u. Einfl. der Düngung darauf 427.
- u. Kalning (H.), Behandl. der Getreidemehle mit Chlorgas u. das Golo-Verf. zur Verbesser. der Mehle 2263.
- Neumann (R. O.), Süßung von Nahrungsmitteln mit Süßstoff 176.
- Neumann-Reichardt (F.), Trockenpräparat aus Milch u. Kakaopulver 2740* D.
- Neumann-Spallart (K.), Reinig. von schwammförmig ausgefälltem Ag oder Au 1009* Oe.
- Neuschlosz (S. M.), Bedeut. der K-Ionen für den Tonus des quergestreiften Skelettmuskels. 3. Mitt. Beziehh. der Erregungskontraktur zum Gehalt der Muskeln an gebundenem K 1504; 4. Mitt. Chem. Vorgänge bei der Kalikontraktur des isolierten Kaltblütermuskels 1504. — Mechanismus der Rhodankontraktur des quergestreiften Skelettmuskels 1505. — Methode, Erregungskontrakturen zu erkennen 1505. — Angriffspunkt des Novocains im quergestreiften Muskel 1505. — Spezif. Viscositäts erhöh. der Serumweißkörper 2316.
- Neuss (O.), siehe: Chemische Fabrik Ambra A.-G.; Goldschmidt (Hans).
- Neustadtl (L.), Schuhereme, Bohnermassen 2276* D.
- Never (H. E.), siehe: Tönnis (W.).
- Nevill (P. W.), siehe: Australian Minerals Recovery Co.; Copper Separation New Jersey Zinc Co., Lithopon 305* Dän. — Farbstoffe aus Pb-halt. Zn-Erzen 578* D.
- , Breyer (F. G.), Gaskill (C.) u. Singmaster (J. A.), ZnO 1433* Aust. 1645* A. 1785* A. 2649* Can.
- Newberry (S. B.), siehe: Medusa Cement Paint Co.
- Newbery (E.), Überspannung u. Übergangswiderstand 1952.
- Newbery (G.), Einw. von Alkalilaugen auf α -Äthyl- α -brombutyrylcarbamid 1588.
- Newcomer (E.), siehe: Dean (P. M.).
- Newkirk (W. B.), Raffinierte Dextrose 1462. — siehe: Corn Products Refining Co.; International Patents Development Co.
- Nguyễn-Năng-Tĩnh, Schellack 2732* F.
- Nichols (E. F.) u. Tear (J. D.), Verb. des ultraroten u. elektr. Wellen-Spektrums 2209.
- Nichols (E. L.), Neodymoxyd 1948. — Sichtbare Strahl. von Nioboxyd 2534.
- Nichols (W. G.), siehe: American Manganes Steel Co.
- Nichols Copper Co. u. Fitzpatrick (E.), Bas. Kupfercarbonat 1644* A.
- Nicholson (T.), Neutralisieren von $(NH_4)_2SO_4$ 1358* E.
- Nicholson (W. N.) u. Rhind (D.), Best. des Hydrolysegrades von Gallotannin durch Tannase 926.
- Nickel (G.), siehe: Brass (K.); Küster (W.).
- Nickel (O.) u. Markwitz (R.), Zemente 888* D. — Hochofenschlackenzement 2511* D.
- Nicklin (G. N.), siehe: Aeschlimann (J. A.).
- Nieloux (M.), Mikrobest. des Chlf. im Blute u. in Geweben 734. — Nachw. von CO im Blut 980.
- u. Fontès (G.), Bldg. u. Best. von Methämoglobin 396.
- , Nerson (H.), Stahl (J.) u. Weill (J.), Ausscheidung von CO nach schwerer Vergift. Wrkg. subkutaner Injektionen von reinem O_2 . Wrkg. des Einatmens von Luft oder O_2 mit 5% CO_2 1761.
- u. Yovanovitch (A.), Verteil. des Chlf. in verschied. Geweben im Verlaufe der Anästhesie 712.
- Nicodemus (O.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius u. Brüning.
- Nicolardot (P. L. F.), Düngemittel 2254* F.
- Nicolas (E.) u. Nicolas (G.), Hexamethylenetetramin, ein Nahrungsmittel für Pflanzen 2568.
- Nicolas (G.), siehe: Nicolas (E.).
- Nicolau (G.), siehe: Nitzescu (I. I.).
- Nicolau (S.), siehe: Levaditi (C.).
- Niederbayerische Cellulosewerke A.-G. u. Schneider (Adolf), Eindampfen von Fll. 2503* D.
- Niederländischer Bund für den Handel mit Fetten, Ölen u. Ölsaaten,

Ce.
Über-
n auf
88.
I.).
trose
effi-
ents
* F.
des
rums
—
534.
lan-
rick
von
Best.
nnin
ster
ente
nent
ann
im
von
von
eill
rerer
onen
nens
I.
des
aufe
rke
ng.
ittel
exa-
ittel
I.).
A.
pfen
an-
en,

- Analysenmethoden für den Handel mit Fetten, Ölen u. Ölsaaten 1659.
- Niel (C. B. van), siehe: Kluyver (A. J.).
- Nielsen (H.), Tieftemperaturverkokung 451.
- u. Laing (B.), Verschwelen von C-halt. Substst. u. Red. von Erzen 2348* E.
- Nielsen (J. R.), Einfl. der Temp. auf den photoelektr. Effekt 1951.
- Nielsen (P. K. H.), Imprägnierungsmittel für Treibriemen 927* Dän.
- Niemann (W.), siehe: Gutbier (A.).
- Nierenstein (M.), Konst. des Catechins. 7. Mitt. 4,5,7,3',4' - Pentaoxyflavan 1081. — Entdeck. der Pikrinsäure 1550. — siehe: Dean (H. F.); Kahil (A. I. M.).
- , Wang (D. G.) u. Warr (J. C.), Einw. von Diazomethan auf aromat. Säurechloride. 2. Mitt. Synth. des Fisetols 367.
- Niessen (K. F.), Plancksches Strahlungsgesetz für Atome mit zwei Freiheitsgraden 612.
- Niethammer (W.), siehe: Heuser (E.).
- Niggli (P.) u. Strohl (J.), Geschichte der Goldfunde in schweizer. Flüssen 1692.
- Nightingale (D.), siehe: Dufford (R. T.).
- Nihoul (A.), Mg-Salze 749* E. — siehe: Clerc (C.).
- Nikaido (Y.), siehe: Michigan Chemical Co.
- Nikitin (N.), Thomsonscher Kreis zur Unters. der magnet. Spektren 474.
- Niklas (H.), Bestimmungsmethoden des Düngungsbedürfnisses des Bodens 2040.
- u. Hirschberger (W.), Ermittlung des P_2O_5 -Bedarfs unserer Böden 429.
- u. Hock (A.), Universalindikator zur colorimetr. pH-Best. bei der Bodenunters. 1647. — Colorimetr. Best. der $[H^+]$ von Böden 1790. — Anwend. u. Bedeut. der elektrometr. Titrat. bei der Reaktionsbest. unserer Böden 2406.
- , Scharrer (K.) u. Strobel (A.), Fütterungsvers. mit Grünpreßfutter 2254. — Bedeut. der CO_2 als Düngemittel 2405.
- , Strobel (A.) u. Scharrer (K.), Reinertragsberechn. zu Phosphorsäuredüngungsvers. mit Superphosphat, Thomasmehl, Rhenaniaphosphat u. Dicalciumphosphat 1922 u. 1923 2253.
- Niklewski (B.), Einfl. von Nitrifikationsbakterien auf die N-Substst. im Stallmist 1122.
- Nikolajew (M.), Wrkg. des pH des Mediums auf die Funkt. der isolierten Nebenniere 1414.
- Nilsen (O.), Färbeverf. 2468* N.
- Nipken (K.), Spachteln roher Putzflächen 1815* D.
- Nishibara (H.), Magnesitlagerstätte in der Mandschurei 2299. — Petroleum in Nordsachalin 2300.
- Nishimura (S.), siehe: Lüers (H.).
- Nishina (Y.), L-Absorptionsspektren der Elemente von Sn (50) bis W (74) u. Atomkonst. 1944. — siehe: Coster (D.).
- Nishio (K.), Alter Bergbau in Japan 1007.
- Nishioji (R.), siehe: Ogata (A.).
- Nishiwaki (Y.), Sojabereit. mit *Oidium lupuli*, *Aspergillus oryzae* u. *Rhizopus Japonicus* 536. — Kojipilz des *Okazaki-Hatchomiso-Koji* u. der *Kabocha-bana* des *Tome-Koji* 536. — Optimale Temp. für das Wachstum u. die Diastasebildg. des *Aspergillus Oryzae* 536. — Sporenbildende *Rothefe* 537. — Ursache des Schwarzwerdens der Dachziegeln auf den Brauereigebäuden 1537.
- Nisson (P. S.), siehe: Bogert (M. T.).
- Nitardy (F. W.), siehe: Squibb (E. R.) u. Sons.
- Nitrogen Corp., NH_3 -Synth. 561* N.
- u. Clancy (John Collins), N_2-H_2 -Gemische 1643* Can. — H_2 2333* A.
- u. Nagelvoort (A.), Herst. von Stahl unter Gewinn. von Stickstoffverb. 2114* A.
- u. Wakeford (W. T.), NH_3 -Synth. 1783* A.
- Nitrogen Products Co., Oxamid 295* N.
- u. Bucher (J. E.), HCN 2656* A. — Oxamid aus Dicyan 2656* Schwed.
- Nitrum A.-G. u. Siebert (W.), Elektrode 2033* A.
- Nitschmann (H.), Schleudern von fl. staubförmigen oder körnigen Stoffen 751* D.
- Nitze (H.), Kleister bildendes Prod. aus Stärke 1139* D.
- Nitzescu (I. I.) u. Mangiuca (J.), Wrkg. von Insulin auf das hämoglobuläre Gleichgewicht 117.
- u. Nicolau (G.), Wrkg. des Insulins auf die Milchsekretion 1224. — Wrkg. der Mono- u. Disaccharide bei intravenöser Injektion auf die Zus. der Milch 1224.
- Nitzsche (P.), Rostschutzanstrich 1815* D.
- Nivière (J.), Rasierseifen 1659.
- Nixon (T. C.), Nahrungsmittel 2419* A.
- Njegovan (V.), Absol. Wert der Entropie realer Gase. 2. Mitt. 1571.
- Noback (C. V.), siehe: Hubbard (R. S.); Sumner (J. B.).
- Nobel (A.) & Co., siehe: Dynamit-A.-G. vorm. Alfred Nobel & Co.
- Nobel's Explosives Co., Nitrocellulose enthaltende Spreng- u. Schießmittel 924* Holl.
- Nathan (F. L.), Rintoul (W.) u. Baker (F.), Explosivstoffe 2484* Schwed.

- Nobel Industries u. Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Tetrasubstituierte Harnstoffe 1242* E.
- Noble (E. C.), s.: Macleod (J. J. R.).
- Noble (H.), Reinigungsmittel für Gewebe, Linoleum u. Anstriche 2600* E.
- Nodder (C. R.), Strukturelle Kennzeichen der Flachsfaser 2126.
- Nodon (A.), Röntgenstrahlen großer Wellenlängen 1561.
- Noël (R.), siehe: Policard (A.).
- Nørregaard (O. O.), siehe: Jörgensen (H. T. W.).
- Noetzel (O.), Best. des HF 2455.
- Nogaki (S.), Schicksal der Hefesaccharase im tier. Organismus 2084. — siehe: Knaffl-Lenz (E.).
- Noichl (F.), siehe: Wacker (Dr. Alexander), Gesellschaft für elektrochemische Industrie.
- Nolan (J. J.), Staub in der Atmosphäre 355.
- Nolan (L. S.), siehe: Chibnall (A. C.).
- Noll (A.), Pupillenweite der Taube im Leben u. nach dem Tode u. ihre Veränderung. durch Curare, Atropin u. Coniin 1416.
- Noll (Aug.), Chloramin als Jodersatz in der analyt. Chemie 412.
- Nolte (O.), Neutralsalzzers. durch Kieselsäure 2038.
- u. Gerlach (M.), Ernährung der Schmetterlingsblütler 154.
- Nolze (H.), Reinigen von Gasen 558* D. — Vorr. zum Abreinigen u. Spannen von aus ungeteilten Stofffilterflächen gebildeten Filtern 2329* D.
- Nomura (T.), Cholesterase in Blutserum u. Organextrakten 97.
- Non-Corrosive Metal Co. u. Rath (C. J.), Legier. 2341* A.
- Nonnenbruch (W.), s.: Gottschalk (A.).
- Norberg (E. J.), Rostlösende Fl. 166* A.
- Nord (F. F.), Was geht während der Gärung vor? 1411.
- u. Schweitzer (G. G.), Chaulmoogra- u. Margosaöl; heterogene Katalyse 2356.
- Norddeutsche Portland-Cement-Fabrik Misburg, Renner (W.) u. Rexhausen (L.), Veredel. von natürl. Asphalt 1154* D.
- Nordenflycht (R.), s.: Bustos (C.) & Co. — u. Bustos (C.), Enthaaren von Fellen u. Häuten 927* E.
- Nordiske Fabriker, De. No. Fa., Katalysatoren für das Hydrieren ungesätt. organ. Verbb. 588* Holl.
- u. Holmboe (C. F.), Wasserelektrolyse 2642* E.
- , Lund (J.) u. Hausamann (H.), Polymerisat. ungesätt. hochmolekularer Fettsäuren 2024* A. — Seifenpulver 2048* A.
- Nordstrom (S. J.), siehe: Merco Nordstrom Valve Co.
- Norgaard (A.), Bromkresolpurpur als Indicator für die Titrat. achyl. Probenmahlzeiten 2717.
- Normann (W.), Gemischte Glyceride 787* D.
- u. Piekenbrock (F.), Isarit, Bleicherde 1659.
- Norris (E. R.), siehe: Thomas (A. W.).
- Norris (J. F.) u. Young (R. C.), Darst. von Triphenylmethan u. Einw. von Hitze auf Äther u. Ester des Triphenylcarbinols 373.
- Norrish (R. G. W.) u. Rideal (E. K.), Bedingungen der Rk. von H_2 mit S. 5. Mitt. Photochem. Vereinigung 348.
- Norsk Handels- og Industrielaboratorium A. S., Elektr. Schmelzverf. zur Herst. von Zn 2114* D.
- Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab, Katalysator 147* N. — NH_3 -Synth. 747* E. 1644* F. — Katalysatoren für die NH_3 -Synth. 748* N. 1896* F. — Behandl. des Leucit 1784* F. — Reine Tonerde 1785* F. — Tonerde aus $Al(NO_3)_3$ 1785* F.
- , Aannerud (S. A.) u. Halvorsen (B. F.), Imprägniermittel 2743* Schwed.
- u. Bergve (E.), Konz. HNO_3 2034* A.
- u. Cederberg (J. W.), NH_3 2106* Schwed.
- , Falck (H. J.) u. Mejdell (T.), Tonerde u. Aluminiumnitrate 1359* A. 2649* Can.
- u. Halvorsen (B. F.), NH_3 1896* A. — Konz. nitrose Gase 2034* A. — Mischsch. von N_2 u. H_2 2034* A. — Elektrode für die Stickstoffoxydat. 2505* A.
- , Halvorsen (B. F.), Falck (H. J.), Mejdell (T.) u. Ravner (Ø.), Behandeln von Leucit 2649* A.
- , Halvorsen (B. F.) u. Ravner (Ø.), Verarbeitung von Tonerde u. Alkaliverbb. enthaltenden Salpetersäurelsgg. 2647* A.
- North (C. E.), MilCHFett 1143* Schwz. — siehe: Milk Oil Corp.
- North (E. O.) u. Beal (G. D.), Kiesel-(12)-wolframsäure. 1. Mitt. Darst. 353; 2. Mitt. Verwend. zur volumetr. Best. von Alkaloiden 872.
- Northrop (J. H.), Kinetik der Zers. von Peroxyd durch Katalase 1614.
- Norton (C. A.), s.: Thompson (M. de Kay).
- Norton (F. H.), Theorie des Abblätterns (Spalling) 2508.

- Norton Co., Schleifmittel 1362* D. — Krystallin. Tonerdeprodukt 2511* D.
- Nostitz (A. v.), Bas. austauschbare Bodennährstoffe für Pflanzen u. Einw. des Kalkes auf die absorbierenden Bodenkörper 1520.
- Nothmann (M.), siehe: Kühnau (J.).
- Nothnagel (M.), s.: Rosenmund (K. W.).
- Nott (H. W.), Behandl. verschied. Krankheiten mit Mn u. Thyreoidin 2387.
- Nottin (P.), Best. von Maltose in Ggw. anderer reduzierender Zucker durch Barfoedsche Lsg. 583. 1463. 2192.
- Noüy (P. Lecomte du), Best. der Avogadro'schen Konstanten 2. — Oberflächengleichgewicht kolloider Lsgg. 2. Mitt. 476. — Oberflächenviscosität kolloider Lsgg. 1957.
- Novák (V.), Charakteristik der Hannaböden 1436.
- Nover (W.), Wasser für Kühl- u. Kesselspeisezwecke 1000.
- Novocretes Ltd., s.: Garrow (J. R.).
- , Garrow (J. R.) u. Case (G. O.), Faserstoffe enthaltende plast. M. 2650* E.
- Nowack (E.), Nutzbare Mineralvork. Albanien 1696.
- Nowak (K.), siehe: Lüers (H.).
- Nowak (O.), Block- u. Plattenzucker aus Füllmasse 2417* D.
- Nowotny (R.), Verbesser. der Holztränk. durch Anstechverf. 803. — Holzfeuchtigk. bei der Imprägnier. mit Salzlsgg. 1036. — Haltbark. der mit Fluoriden imprägnierten Holzmaste 1667.
- Noyer (J.), Seifen 1033* F.
- Noyes (Arthur A.) u. Bray (W. C.), Systemat. Nachw. der seltenen chem. Elemente 1229.
- u. Estill (H. W.), Wrkg. von Insulin auf die Milchsäuregär. 683.
- , Keyes (F. G.) u. Kraus (C. A.), Quarzglas 2721* A.
- Noyes (Harry A.), siehe: Texas Gulf Sulphur Co.
- Noyes (Helen Miller) u. Falk (K. G.), Enzymwrkg. 29. Mitt. Lipat. Wrkg. verschied. Gewebe des Kaninchens 2010.
- Nunan (T. H.) u. Marsh (J. K.), Fluoreszenzspektren. 3. Mitt. Dämpfe aromat. Amine 198.
- Nunn (G. R.), siehe: Prideaux (E. B. R.).
- Nuß (M.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Nußbaum (J.), siehe: Bamberger (M.).
- Nußelt (W.), Strömungswiderstand von Kohlenstaub in Luft oder anderen zähen Fll. 2481.
- Nuys (C. C. van), s.: Air Reduction Co.
- Nuzum (F. R.) u. Garland (R.), Lipoidbest. in der Niere u. ihre Beziehh. zum funktionellen Verh. bei experimenteller Nephritis 2716.
- Nya Luth & Roséns Elektriska Aktiebolag, Trockentrommelanlage 1354* D.
- Nyberg (H. D.), Nybergelement 472.
- Nydam (B. J. A.), Seife 2421* D. 2479* Holl.
- Nyns (L.), Best. der Lävulose durch die Ostsche Kupfer-Carbonatlsg. 1463.
- Nyström (G.), siehe: Kylin (E.).
- Oberhauser (F.), siehe: Manchot (W.).
- Oberhoffer (P.) u. Emicke (O.), Chromstahl für Dauermagnete 2651.
- u. Toussaint (M.), Entw. der Hartmannschen Linien 437.
- u. Wasmuth, Primärätzung 1796.
- u. Zingg (E.), Schalenbildg. beim Tempern 569.
- Oberlin (H.), siehe: Pfeiffer (P.).
- Obermiller (J.), Techn. durchführbare Einstell. eines beliebigen Luftfeuchtigkeitsgrades 875. 1428* D.
- u. Goertz (M.), Absorptions- u. Trockentürmchen für quantit. Bestst. u. Erhitzungsöfen 875. — Exakte Trocknung der Textilfasern 875.
- Obogi (R.), siehe: Kailan (A.).
- O'Brien (M. K.), siehe: Macleod (J. J. R.).
- O'Brien (W. G.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.
- Ocean Leather Co. u. Kohler (T. H.), Gerben von Haifischhäuten 2751* A.
- Odake (S.), siehe: Suzuki (U.).
- Oddo (B.), Methylketolgelb 2450.
- u. Sanna (G.), Diindylmethan 501.
- Odell (W. W.), Verschwel. von Lignit in Nordamerika 801. — siehe: Brown (R. L.).
- u. Dunkley (W. A.), Verwendbark. der bituminösen Kohle aus dem Central-District für den Wassergas-Generator 2521.
- Odén (S.), siehe: Fisher (R. A.).
- Odencrants (A.), Opt. Glas 750.
- Odenwald (H.), Trocknen von gewaschenem Rohgummi 911* D.
- Odin (M.), siehe: Petré (K.).
- O'Donovan (D. S.), Härten von Stahlgegenständen 2466* Aust.
- Oechslein (C.), siehe: Établissements Poulenc Frères.
- Oefverberg (W.), Kühlverf. an Gas-erzeugungsanlagen 807* D.
- Oehme (C.), Bezieh. zwischen K u. Mg im Stoffwechsel 1412.
- u. Paal (H.), W.-Salzbestand des Menschen u. Säure-Basenhaushalt. 2. Mitt.

- Physiol. Ionengleichgewicht u. Mineralstoffwechsel 694.
- Oehme (H.), siehe: Chemische Fabrik Kalk.
- Öltanks-Ges., Terpentinöl u. Harz aus öl- u. harzhalt. Gut 2119* D.
- Oelze (F. W.), Arsenobenzol-Präparat „Albert 102“ u. Methodik der Spirochätenunters. 1885.
- Öman (E.), Dest. von Flüssigkeitsgemischen 1227.
- Oenslager (G.), siehe: Goodrich (B. F.) Co.
- Oertel (R.), siehe: Goerz Photochemische Werke.
- Oertel (W.) u. Pakulla (E.), CO-, Cr-, W-, (Mo)-Legierr. 1523.
- u. Pölzguter (F.), Einfl. von Co u. V auf die Eigensch. von Schnellarbeitsstahl 764. — Mechan. Eigg. einiger Schnellstähle u. ihre Schnittleistung 1447.
- Oeser (E.), siehe: Wolffenstein (R.).
- Oesper (R. E.) u. Cook (W. A.), Neue Oxyurethane u. chromoisomere Ag-Salze ihrer Acylderivv. 2. Mitt. 1712.
- Oesterlin (E.), Einfl. verschied. Farbstoffe auf das Bakterienwachstum 2313.
- Öst.-amerik. Magnesit Ges., siehe: Austro-American Magnesite Co.
- Oetken, Schwelung von Braunkohle 1828.
- Oettingen (K. v.), siehe: Felix (K.).
- Offutt (M. L.), siehe: Taber (W. C.).
- Ofner (R.), Modifikat. der Prüfung des Rohzuckers auf Invertzuckergehalt mit Soldainischem Reagens 777. — Polarisationsergebnisse von Melassen der letzten Kampagne bei Klärung mittels alkal. Bleinitrats u. mittels Bleiessigs 2669.
- Ogata (A.) u. Nishioji (R.), Samen von japan. Wegerich 1751.
- O'Harra (B. M.), Kahlbaum (W.), Wheeler (E. S.) u. Darby (W. J.), Einfl. O₂-reicher Luft auf das Abrösten von Zinkerzen 283.
- Ohio Brass Co., Steiger. der Stoß- u. Schlagfestigk. schmiedbar gemachten Gußeisens 2653* Schwz.
- Ohio Match Co. u. Schapiro (H. H. B.), Zündmasse für Zündhölzer 2750* A.
- Ohle (H.) u. Bourjau (W.), Schwefelsäureverb. der Zucker. 1. Mitt. 2550.
- Ohlmer (E.), siehe: Morgen (A.).
- Ohman (J. L.), siehe: Buffalo Refractory Corp.
- Ohmann (O.), Veranschaulich. u. Mess. des Explosionsdruckes 1837. — Kolloidchem. Auswert. des Öltropfen-W.-Vers. 2485.
- Ohse (W.), siehe: Steinkopf (W.).
- Ohta (K.), 2 neue Alkaloide von *Cucculus diversifolius* 391.
- Okagawa (M.), Einfl. des opt. Drehungsvermögens auf die Zellpermeabilit. 2579.
- Okamoto (T.), Beziehh. des d'Herelleschen Phänomens zum N-Stoffwechsel der Bakterien 2082.
- Okimoto (T.), siehe: Okuda (Y.).
- Okubo (K.), Serumprotease. 1. u. 2. Mitt. Antitrypt. Faktor des Serums bei Behandl. mit Aceton bezw. Carbol. Heterolyt. Wrkg. der Serumproteasen auf zugeführte Eiweißlsgg. 97; 4.—6. Mitt. 1328.
- Okubo (Y.), siehe: Honda (K.).
- Okuda (Y.), Chemie des „Chiai“-Fleisches 1091. — Extraktivstoffe von *Palinurus japonicus* u. *Loligo brekeri* 1091. — Hydrolyse von Fischgelatine 1218. — Inosinsäure spaltende Enzyme in Fischorganen u. in *Aspergillus melleus* 1219. — Nuclease von Fischen u. Mollusken 1219. — Best. von Cystin 1232.
- u. Eto (T.), Form des Jods in Meeresalgen 1328.
- u. Matsui (H.), Konservierte Krabben 1374.
- u. Nakayama (S.), Eigg. von „Asakusanori“ 1373.
- , Okimoto (T.) u. Yada (T.), Hydrolyse der Muskelproteine des Walfisches u. des Dorsches 1091.
- u. Oyama (K.), Hydrolyse von Fischmuskeln 1219.
- u. Sanada (K.), Best. von Taurin in Muskeln 1110.
- , Uematsu (S.), Sakata (K.) u. Fujikawa (K.), Hydrolyse der Muskelproteine von *Loligo brekeri*, *Palinurus japonicus* u. *Paralithodes camtschatica* 1091.
- Oldbury (S. C.) Syndicate, siehe: Woodall, Duckham u. Jones.
- Oldbury Electro-Chemical Co. u. Wallace (W.), Alkalioxalate aus Alkaliformiaten 2186* A.
- Oldenberg (O.), Lichtfilter für die Hg-Linie 616.
- Olier (A.), siehe: Société Anonyme des Établissements A. Olier.
- Olier (W. L. d'), Entwässern aktivierten Abwasserschlamms 1895* A.
- Olin (H. L.), Southwick (B. S.) u. Prince (H. M.), Wärmeübertrag. in ausgekleideten Kesseln 2328.
- Oliver (E. L.) u. Dolbear (S. H.), Öl aus Ölschiefer 599* A.
- Oliver (J.) u. Barnard (L.), Einfl. der Wertigk. von Kationen u. Anionen auf negativ u. positiv geladene rote Blutkörperchen 688.

- Oliver (J. H.), siehe: Ingold (C. K.).
 Oliveri-Mandalà (E.), Einw. des Hydrazins auf das Cyanotetrazol 82.
 Olivier (E.), Standardisat. der industriellen Zinkbest. in Mineralien 1511.
 Olivier (S. C. J.), Elektrochem. Red. der 2,6-Dibrombenzoesäure 46.
 Olmer (L. J.), Zersetzungsgeschwindigk. der ammoniakal. Ag_2O -Lsg. bei NH_3 -Überschuß 4. — Valenz u. chem. Affinität 2053.
 Olsen (C. L.), Poliermittel 1264* Can.
 Olson (F.), Sprengstoff 924* A.
 Olson (A. R.) u. Young (T. F.), Einfl. von Oberflächenladungen in Vakuum-Entladungs-Röhren 1679.
 Olsson (Z.), Schmiermittel 1549* A.
 Oman (E.), Rotfärb. von Sulfitzellstoff 2267.
 Omar, siehe: Kühl (Hans).
 Onderka (V.), s.: Danckwortt (P. W.).
 Ong (E. R. de), Toxizität von Nicotin als Insekticid u. Parasiticid 1439.
 Onnertz (P.), siehe: Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.
 Onnes (H. Kamerlingh), siehe: Kamerlingh Onnes (H.).
 Onohara (K.), Blutchemismus während der Tätigkeit der Verdauungsdrüsen 1093. — Blutchemismus bei parenteraler Anreg. der Tätigk. der Verdauungsdrüsen 2703.
 Onorato (E.), Cölestin vom Caramanico 1970. — Cölestin von S. Gaudenzio (Senegal) 2158.
 Oosterholt (C. J.), Sicher. für das registrierende Calorimeter nach Junkers 1510.
 Oosterhuis (E.), siehe: N. V. Philips' Gloeilampenfabriken.
 Opitz u. Brehme, Urobilinometer 735.
 Oppelt Sans (J. M.) u. Oppelt Sans (R.), Best. des Harnstoffs im Urin 556.
 Oppelt Sans (R.), siehe: Oppelt Sans (J. M.).
 Oppen (E.), Anordnung von Isolatoren elektr. Gasreiniger 421* D. 999* D.
 Oppenheimer (C.), „Leimperlen“ 1833.
 Oppenheimer (E. H.), Extrahepatische Bldg. von Bilirubin 1101.
 Oppenheimer (F.), s.: Freundlich (H.).
 Oppermann (F. M.), Behandeln von Glas 1362* D. — Läutern von Glasflüssen 2181* F.
 Orbach (E.), Behandl. mit intravenösen Injektionen von Na kakodylicum in hohen Dosen 118.
 OrceI (J.), Best. der Tempp. der Wasserabgabe von Silicaten 729. — Zwei chromhalt. Klinechlore von Togo 2298.
 Ordelt (H.), siehe: Feigl (F.).
 Orechow (A.), siehe: Tiffeneau.
 — u. Roger (M.), Semipinacolindesaminierung einiger Aminoalkohole 1072.
 Orion Kupferhütte u. Kupfervitriolfabrik A.-G., siehe: Hocking (H.).
 Orla-Jensen (M.), Milchsäurebakterien 2496.
 Orlow (N.) u. Shebunew (L.), Fixier. der Tonerdebeizen an Pflanzenfasern 1248.
 Ormandy (W. R.) u. Board (A. V.), Briketts 1378* E.
 Ornat'ski (W.), siehe: Anitschkow (S.).
 Orndorff (W. R.), Barrett (W. R.), Gill, Mc Corvio (J. E.), Hatcher (R. A.) u. Mc Nulty (S. A.), i-Phenolphthalein u. Derivv. 375.
 — u. Shapiro (C. V.), Dimethyl- u. Diäthyläther von Phenolsulfonphthalein u. o-Kresolsulfonphthalein 1071.
 — u. Wang (C.), Pyrogallolbenzein u. sein Chlorhydrat 1299.
 Ornstein (G.), Lsgg. von Hypochloriten 560* D.
 Ornstein (L. S.) u. Burger (H. C.), Lichtbrech. u. Zerstreuung nach der Lichtquantentheorie 1387. — Intensität von Multiplettlinien 1845.
 Orr (A. P.), NH_3 -Best. im Harn 418.
 Orr (M. D.), siehe: Macleod (J. J. R.).
 Orr (T. G.), siehe: Haden (R. L.).
 Orthmann (A. C.), Chromleder-Ergänzungs-Kommissionsbericht 1040.
 Ortiz, Strasburg & Co., NaOCl durch Elektrolyse 1784* D.
 Os (D. van), Furfurol 1076.
 Osada (S.), Umwandl. von Alkaloiden der Aporphinreihe in Alkaloide der Chelidoninreihe 668.
 Osann (M.), siehe: Wels (P.).
 Oschmann (A.), siehe: Schwartz (A.).
 Oschwald (U. A.) u. Tarrant (A. G.), Photoelektr. u. Ionisationseffekt 1780. — Elektr. Eigensch. der Neonlampe 1780.
 Oser (A.), siehe: Société Chimique des Usines du Rhone.
 Oski A.-G., Feinsalz 2506* F.
 Osnabrücker Kupfer- und Drahtwerk, Blankglühen von Cu- u. Messingbändern 1802* D.
 Ossa (A. A.), Jod u. Jodverb. der Alkalien u. Erdalkalien 2505* D.
 Ossart (E.), siehe: Berthelot (A.).
 Ossenbergs & Co., siehe: Westfälische Stahlgesellschaft.
 Ost (M.), Autoklavenspalt. 1144.
 Ostrowski (M.), siehe: Iljin (W.).
 Ostwald (Walter), Salmiak aus den Erzeugnissen der Verbrennung oder Dest. von Kohlen 2674* A.

- Ostwald (Wo.), Geschwindigkeitfunkt. der Viskosität disperser Systeme. 1. Mitt. 1964; 2. Mitt. 2361. — Filtrationsanalyse als dispersoidanalyt. Methode 2098. — Theorie der Liesegangschen Ringe 2540.
- Otani (B.), Gleichgewichtsdiagramm der binären Sb-Bi-Legierungen 2620.
- Otani (Z.), Verh. der Brenztraubensäure im Tierkörper u. in der überlebenden Leber 2578.
- Otremba (A.), F. von Emails 2340.
- Otsuka (K.), siehe: Murayama (Y.).
- Ott (A.), Zerstäubung von Fll. 144* D.
- Ott (C. N.), siehe: Pearce (J. N.).
- Ott (Emil), Einfl. der unverbrennl. Anteile auf die prakt. Brauchbarkeit des Gases 2426.
- Ott (Erwin), Darst. von Cyanurtriazid 1701. — Umwandlungen des CO bei elektr. Glimmentladung 2682.
- Ott (H.), Gitterstrukt. des Carborunds (SiC) 1384.
- Otte (W.), siehe: Walther & Cie. A.-G.
- Otten u. Maercks, Rheo-Kohlenwaschverf., Kohenschlammveredl. u. Schwimmaufbereit. für Kohle 800.
- Ottenberg (R.) u. Stenbuck (F.), Reinig. von Antikörpern. 2. Mitt. 107.
- Ottenssooser (F.), siehe: Fischler (F.).
- Ottesen (A. J. A.), Nachbehandl. von durch unmittelbare Berühr. mit einer Kühlfl. gekühlten oder gefrorenen Lebensmitteln 2739* D.
- Ottmann (W.), Preßfähige, nicht ausblühende Schwimmseife 793* D.
- Otto, Schlafmittel Noctal 1506.
- Otto (J.), siehe: Holborn (L.).
- Otto (K.), Gasverwend. in der Glasindustrie 1004.
- Otto (M. P.), Ozonisorator 1781* F.
- Oury, siehe: Bensaude.
- Oustayan (H.) u. Hachikian (A.), Räucher- u. Inhaliermittel 867* A.
- Overbeck (W.), siehe: Brukner (B.).
- Overseas Ins. Ex. Fert. Pty, Schädlingsverteilungs- u. Düngemittel 567* F.
- Overstraeten (C. van), Aufarbeit. der Wollwaschabwässer 879* F.
- Owen (E. A.), Fleming (N.) u. Fage (W. E.), Absorption u. Zerstreuung von γ -Strahlen 1680.
- u. Preston (G. D.), Atomstruktur zwei intermetall. Verbb. 1678.
- Oxman (M.), siehe: Kurnakow (N.).
- Oxyhydrique Française, siehe: Soc. Anon. L'Oxyhydrique Française.
- Oyama (K.), siehe: Okuda (Y.).
- Ozongesellschaft, Trinkwasserreinig. u. Entkeimung durch O_3 1893.
- Paal (C.), Kolloidal l. Schwermetallsalz der 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 1913* D.
- Paal (H.), siehe: Oehme (C.).
- Pabisch (H.), Josef Moeller 1343.
- Pacher (F.) u. Schmitz (F.), Verh. von Edelstahl beim Schmieden unter dem Hammer u. unter der Presse 1444.
- Pachner (E.), Aktoprotein bei tuberkulösen Lymphomen 715.
- Pacific Lumber Co. u. Leaver (J. M.), Cellulose aus Viscose 2744* A.
- , Leaver (J. M.) u. Humboldt (E. S.), Reine Cellulose aus Holz 2744* A.
- Pack (G. T.), siehe: Brooks (C.).
- Packard (H. N.), Ermitt. des Heizwertes brennbarer Gase 810* D.
- Packard Motor Car Co. u. Graves jr. (W. H.), Reinig. gehärteter Stahlgegenstände 2726* A.
- Pacsu (E.), Abbau der Mercaptale der Monosaccharide u. Synth. der Alkoholglycoside 2303.
- Pacz (A.), Legierungen 572* A. — AlF_3 1120* A. — s.: General Electric Co.
- Padoa (M.) u. Vita (N.), Änderung der Temperaturkoeffizienten photochem. Rkk. mit der Frequenz 2610.
- Padovani (C.), siehe: Levi (M. G.).
- Paechtnr (J.), Nephelometr. Unterss. über Glykogenabbau durch Speicheldiastase 2326.
- Paeßler, Fester Mimoserindenauszug 926.
- Paffrath (H.), siehe: Wertheimer (E.).
- Page (A. R.), Verbinden eiserner Metalle mittels Nichteisenlegierungen 892.
- Page (L.), Beschleunigte Potentiale u. Atommodelle 10. — Elektronentheorie des Halleffektes 20. — Bewegungsgleich. des Elektrons invariant unter der Lorentzschen Transformation 1275.
- Page (S. U.), Wrkg. des Insulins auf den Phlorrhizindiabetes bei Hunden 1506.
- Pagel, Schlafmittel „Noctal“ 404.
- Pagniez (P.), Coste (F.) u. Solomon (I.), Wrkg. der X-Strahlen auf das Säure-Base-Gleichgewicht des Blutes 2570.
- Paillard (H.), siehe: Briner (E.).
- Paille Industrielle, Papierstoff 1826* D.
- Paine (H. S.), Badollet (M. S.) u. Keane (J. C.), Kolloide bei Herst. von Rohr- u. Rübenzucker 1461.
- u. Balch (R. T.), Enzyme zur Kontrolle der Rübenzuckerherst. 2416.
- Paisseau (J.), Plast. MM. 1666* F.
- u. Warcollier (R.), Künstl. Perlen 919* E.
- Pakulla (E.), siehe: Oertel (W.).
- Palazzo (F. C.), Italien. Terpentine 2470.
- u. Alinari (E.), Äth. Öl von Meriandra benghalensis Benth 2474.

- Paley Engineering Co., Verarbeit. fl. Seife zu versandfert. Stücken 1468* D.
- Palfy (E.), siehe: Dorlencourt (H.).
- Palkin (S.) u. Evans (H. M.), Darst. von Brillantkongo R u. Eignung verschied. Vitalrotproben bei Arbeiten über das Blutvol. 1727.
- Palladin (A.), Biochemie der Avitaminosen. 1. Mitt. Kohlenhydratstoffwechsel bei experimentellem Skorbut 694. — Urikolyse bei Knochenfischen 1759. — Einfl. der Unterernähr. mit Kohlenhydraten u. Eiweiß auf die Harnausscheid. des Kreatins u. Kreatinins 2573. — u. Beljajewa (W.), Aminogenese in der grauen u. weißen Gehirns substanz im Hungerzustande. 2. Mitt. Verss. am Kaninchengehirn 857. — u. Wallenburger (L.), Kreatin bldg. im Tierkörper 2236.
- Palladin (W.), Einfl. der Verwund. auf die Atmung der Pflanzen 2567. — Glucuronsäure, Glucuronide u. Glyoxylsäure in Pflanzen. 1. Mitt. 2630. — u. Hübbsen (E.), Absorpt. ultravioletter Strahlen dch. Pflanzen 2569. — u. Lewtschenko (W.), Glucuronsäure in Pflanzen 2630. — u. Lowtschinowskaja (E.), Einfl. des A. u. des Methylenblaus auf die Entw. der CO₂ durch getötete Hefe 2014. — Zers. der Oxalsäure durch Pflanzen 2567. — u. Lowtschinowskaja (E.) u. Alexejew (A.), Zers. von Brenztraubensäure durch abgetötete Pflanzen in Ggw. eines H₂-Acceptors 1753. —, Shadeikis (P.), Siles (T.), Slatowitsch (W.) u. Tjulin (A.), Einfl. der Umgebung auf die proteolyt. Fermente der Pflanzen 2010. — u. Ssabinin (D.), Zers. der Brenztraubensäure durch eßbaren Fichtenpilz (*Psalliota campestris*) 2014. — Zers. der Milchsäure durch getötete Hefe 2314. —, Ssabinin (D.) u. Lowtschinowskaja (E.), Reduktase u. Carboxylase bei der Zers. von Milchsäure durch Hefe 2015.
- Palmer (C.), Diarsenide als Fällungsmittel für Ag 1692.
- Palmer (C. S.), siehe: Standard Oil Co.
- Palmer (L. S.) u. Samuelson (E.), Natur der an der Oberfläche der Milchkügelchen der Kuhmilch adsorbierten Subst. 1821.
- Palmer (R. H.), S als Härtemittel 763.
- Palmer (W. H.), siehe: Mills (W. H.).
- Palmgren (J.), Hornblende der schwed. Eulysite 1696.
- Palmore (J. I.), siehe: Hertwig (R.).
- Pamfilow (A.), W. Pastanogow 325. — u. Fedorowa (O.), Kathod. Polarisation des Pt 343. — u. Jofinow (W.), Best. von Chloraten u. Perchloraten 413.
- Pampe (O.), Erzeug. von hochprozent. Rohspiritus 173.
- Pan-Secretin Co. Pansecretin 121.
- Paneth (F.), siehe: Joachimoglu (G.). —, Haken (W.) u. Rabinowitsch (E.), Reindarst. u. Eig. des SnH₄ 32. — u. Joachimoglu (G.), Pharmakol. Eigensch. des SnH₄ u. GeH₄ 113. — u. Peters (K.), Kondensat. u. Wiederverdampf. von aktiviertem Wasserstoff 629. — u. Rabinowitsch (E.), Gewinn. des SnH₄ durch kathod. Red. 31.
- Panichi (U.), D. von Mineralien u. krystallisierten chem. Mischungen 632.
- Panisset (L.), Verge (J.) u. Carneiro (V.), Wrkg. v. dest. W. u. physiol. Serum auf die Lebensfähigk. einiger Mikroben 1617.
- Panizzon-Favre (G.), Synth. des 2-Nitro-1,4-naphthochinons 658.
- Pankoke (K.), β, β' -Dioxyadipinsäure 1176.
- Pannewitz (G. v.), [H'] des Blasenurins im Dienste der Säure-Alkaliausscheidungsprobe 690.
- Pansky (A.), Gelatine aus Knochen 928* F.
- Papaconstantinou (B.), Schutzwrg. von Seifen auf Zsigmondys Goldsole 2062. 2539. — Schutzwrg. von Seifen auf Arsensulfidsole 2062.
- Pape (P.), Filtersaugtrommel 268* D.
- Papendieck (A.), siehe: Schumm (O.).
- Papierfabriken Julius Glatz, Kopierverf. für Walzenkopiermaschinen mit Wasserbad 1265* D.
- Paquet (R.), Metallbehandlung 770* F.
- Paquier (M.) u. Despommiers (R.), Gewinn. der glänzenden Teilchen in Fischkörpern 2425* D.
- Parade (W.), Intensivkühler 2129.
- Paradis (E.), Ölfarbe 1454* F. — Anstrichfarbe 1815* F.
- Pardun (C.), Grundlagen des Schleuder-gusses 437.
- Parke, Davis & Co. u. Kyrides (L. P.), Kernmercurierte Aryloxyfettsäuren u. deren Salze 1530* A.
- Parker (Elizabeth W.), siehe: Parker (Henry C.).
- Parker (F. W.), Kohlensäureprod. der Pflanzenwurzeln als ein Faktor bei der Nährstoffaufnahme der Pflanzen 2568.
- Parker (Henry C.) u. Parker (Elizabeth

- W.), Mit neuem Pyknometer best. DD. wss. KCl-Lsgg. 1766.
- Parker (H. H.), siehe: Gilman (H.).
- Parker (J. T.), Abscheid. eines Exotoxins bei bestimmten Rassen von *Staphylococcus aureus* 683.
- Parker (M. A.) u. Armes (H. P.), Einfl. eines Magnetfeldes auf chem. Rkk. 938.
- Parkert (O. W.), Kaltirisation von Kunststoffen 1824.
- Parkes (G. D.), siehe: Chattaway (F. D.).
- Parks (G. S.), Therm. Daten organ. Verb. 1. Mitt. Spezif. Wärmen u. freie Energien von Methyl-, Äthyl- u. n-Butylalkohol 2059.
- Parnas (J. K.), NH_3 -Gehalt u. Bldg. im Blute. 2. Mitt. 2570.
- u. Heller (J.), NH_3 -Gehalt u. Bldg. im Blute. 1. Mitt. 244.
- Parow (E.), Prüfung der Kartoffelflockenanlage in Dahlenburg 1142. — Trockenkartoffeln als Futtermittel 1464. — Ausbeutetabelle für Trockenkartoffeln 2124. — Bedeut. der Trocknung für die Landwirtschaft 2596. — Verwend. von Glucosen bei Nahrungs- u. Genußmitteln 2669.
- Parr (S. W.), siehe: Moose (J. E.).
- u. Hadley (H. F.), Unters. von Kohle mit Phenol als Lösungsm. 1541.
- Parravano (N.) u. Scortecchi (A.), N_2 in Eisenlegierungen 567. 2336. — Modifikation der Strukt. der Al-Legier. mit hohem Si-Gehalt 2339. — Härte der leichten Legier. in der Hitze 2339.
- Parri (W.), Unterscheid. von Citronen- u. Weinsäure 994.
- Parrish (P.), Intensive Herst. von H_2SO_4 1643. — siehe: South Metropolitan Gas Co.
- Parrot (P. J.), siehe: Stewart (F. C.).
- u. Harman (S. W.), Wirksamk. von Bestäubungs- u. Bespritzungsmischsch. bei Bekämpf. der Johannisbeerblattlaus 2254.
- Parry (E. J.), Westaustral. Pfefferminzöl 2474.
- Parry (J.) u. Wright (F. E.), Afwillit, wasserhalt. Ca-Silicat 2298.
- Parsons (A. B.), Markt in Fuller-Erde 917. — Fortschritt in der Hydrometallurgie von Blei-Zink-Erzen 1902.
- Parsons (A. L.), siehe: Walker (T. L.).
- Parsons (C. E.), siehe: Metal Research Corp.
- Parsons (C. H.), siehe: Swift & Co.
- Parsons (C. L.) u. Bassett (H. P.), Arsenik 149* A.
- Partington (J. R.), siehe: Doolan (J. J.); Stratton (K.).
- Partington (J. R.) u. Carroll (M. F.), Spezif. Wärmen von CO u. HCN-Dampf 2617.
- u. Prince (A. J.), Explosion von NH_3 mit Knallgas u. O_2 205.
- u. Shilling (W. G.), Wassergas-Gleichgewicht 2616.
- u. Tweedy (S. K.), Mol.-Gew. von Cholesterin 2081.
- Pasargiklian (A.), Hypotenin Sero bei Behandl. der arteriellen Blutdruck-erhöhung 710.
- Pascal (P.), Metaphosphate. 2. u. 3. Mitt. 27. — Begriff u. Darst. der Hexameta-phosphate 630. — Magnetochemie der Polymeren 2148.
- Paschen (A.), siehe: Maschinen- u. Werkzeugfabrik A.-G.
- Pascual (J.), i-Benzaldehyd-benzoin 844. — Analyse von Gasen bei Darmcysten-pneumatoze 854.
- u. Cerezo (J.), Benzylbenzoin 2557.
- Pasinetti (G.), Alkoh. Vergärung der Datteln 443.
- Pasquet (P.), Dest. 1354* F.
- Passek (F.), Dijodooxychinoline 2412* D.
- Passerini (M.), Isonitrile. 11. Mitt. Rk. des Phenylisonitrils mit Anilinderiv. arom. o-Oxyaldehyde 45. — Systeme von Aldehyden u. Ketonen mit organ. Säuren 66.
- Passow (A.), Photodynam. Wrkg. auf Bakterien. 2. Mitt. Grundlage zur Licht-therapie bacillärer Augenerkrankungen 104.
- Pastak (J.), Regel der wechselseitigen Beeinflussung der Radikale bei arom. Deriv. 1864. — Konst. der arom. Verb. u. ihre physikal. u. chem. Eig. 1953.
- Pastanogow (W.), Kinetik der katalyt. Zers. der Bromcamphocarbonsäure 60. — Mutarotation der Camphocarbonsäure 498.
- Pasztor (B.), M. zum Reinigen von Druck- u. Schreibmaschinenbuchstaben 1917* E.
- Patart (G.), Synth. von Methylalkohol durch Red. von CO 636. — Entfernung von CO aus Gasgemischen 877* F. — Einfl. der Vorkühlung auf die Kompression von Gasen 1687. — Trennung der Luftbestandteile 1778* F. — Trenn. von Gasgemischen durch Verflüss. u. Rektifikation 1779* F. — Vergas. von Öl u. festen Brennstoffen 2203* F.
- Patel (C. K.), Verwend. gemischter Katalysatoren bei Hydrier. von Ölen 788.
- Patel (C. S.), siehe: Naik (K. G.).
- Patent Borax Co. u. Morgan (J. S.), Reinigungsmittel 2743* E.

- Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen. Aus einem einzigen Krystall bestehende Metalldrähte 272* D. — siehe: General Electric Co.
- u. Jacoby (R.), Wolframleuchtkörper 745* D.
- u. Skaupy (F.), Elektr. Leuchtröhre 273* D.
- , Skaupy (F.) u. Hoffmann (Hans), Durchsichtige Körper aus durchscheinenden Subst. 1116* D.
- Paterson (J. H.), siehe: Premier Electric Welding Co.
- Paterson (T. R.), siehe: Rule (H. G.).
- Paterson (W.), Behandl. von Fil. mit chem. Stoffen 2504* D.
- Pathé Chemical Co. u. Turner (S. A.), Mottensichermachen von tier. Faser 1033* A.
- Patnoe (W. W.), siehe: Dolomite Products Co.
- Paton (F. J.), Colorimetr. Blutzuckerbest. 2327. — siehe: Nanji (D. R.).
- Patrick (W. A.), Capillare Adsorpt. 2541. — siehe: Silica Gel Corp.
- u. Eberman (N. F.), Adsorption aus Lsgg. 2. Mitt. 1688.
- u. Jones (D. C.), Adsorption aus Lsgg. 1. Mitt. 1285.
- u. Long (J. S.), Adsorpt. von Butan durch Silicagel 2156.
- Patrouilleau (L. G.) u. Société Anonyme Alumine et Dérivés, $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ u. reines Al_2O_3 1359* F.
- Patschke (E.), siehe: Sonn (A.).
- Patten (J. C.), Feith (J.) u. Ziegler (J. W.), Celluloselsgg. 1926* A.
- Patterson (A. M.), Vorschlag internationaler Regeln zur Beziffer. organ. Ringsysteme 2161.
- Patterson (R. A.), Krystallanalyse durch Zerstreuung von Röntgenstrahlen 612.
- Patterson (T. S.) u. Buchanan (C.), Opt. Überlagerung. 6. Mitt. Methyl-n-hexylcarbinyl-dimethoxysuccinate 832.
- , Mc Millan (A.) u. Somerville (R.), Isolier. der isomeren Xylole aus Rohxylo 950.
- Patterson (W. H.), siehe: Duckett (J.); Turner (E. E.).
- u. Duckett (J.), Best. komplexer Salze od. Ionen in verd. wss. Lsg. 2353.
- Paul (A. E.), Gewürze u. a. Würzmittel 446.
- Paul (G.), Saugtrockner 2030* D.
- Paul (R. W.), Goniometeraufsatz für Röntgenstrahlenspektrometer 1767.
- Pauli jr. (W.), Einfl. der Geschwindigkeitsabhängigk. der Elektronenmasse auf den Zeemaneffekt 1845. — Abschluß der Elektronengruppen im Atom u. Komplexstrukt. der Spektren 2358.
- Pauli (Wo.), Unterss. an elektrolytfreien, wasserlösl. Proteinkörpern. 1. Mitt. Elektrodialyse 530. — siehe: Adolf (M.); Fried (E.).
- u. Valkó (E.), Kolloidchemie. 16. Mitt. Konst. der Kieselsäuresole. 1. Mitt. 2539.
- Paulin (A.), siehe: Lacassagne (A.).
- Pauling (L.), Krystallstrukt. von Ammoniumfluoroferrat, Fluoraluminat u. Oxyfluormolybdat 2529.
- Pauson (H.), Zahnfüllungen 260* D.
- Pauthenier (M.), Elektrostriktion in Fil. mit geriner Doppelbrech. 1164. — siehe: Bruhat (G.).
- Paverin A.-G., Kräuselung von Kunstseide 594* D.
- Pawlow (P.), Adsorption. 6. Mitt. Unterscheid. von verschied. Arten der Adsorpt. 2154; 8. Mitt. Adsorptionsvermögen des lufttrocknen Mangandioxydhydrats 2154; 9. Mitt. Adsorptionsvermögen der Ackererde 2154.
- u. Malitzky (W. P.), Adsorption. 7. Mitt. Wesen der Adsorpt. von Essigsäure durch Kohle 2154.
- Pawlowa (S.), siehe: Tytschinin (B.).
- Pawlowitsch (P.), Verwend. der ausgelagten Holzspäne der Extraktfabriken 1259. — Fermentwrkkg. in den Äscherbrühen 2134.
- Payan (A.), Wasserdichter Anstrich 1454* F.
- Payer (T.), siehe: Gutbier (A.).
- Payman (W.), „Jet Flames“, welche entstehen, wenn Gase ohne vorherige Luftzumischung aus einem Brenner austreten 204. — „Jet-Calorimeter“ 261.
- Payne (C. H.), Astrophysikal. Zahlen über die relative Häufigk. der Elemente 2301.
- Peacock (B. L. DeG.), siehe: Peacock (J. C.).
- Peacock (D. H.), Benzylierungsgeschwindigk. einiger Amine 42.
- Peacock (J. C.) u. Peacock (B. L. DeG.), Eisengrünender Faktor der Digitalisblätter 1104.
- Peacock (S.), siehe: Metal Research Corp.; Waldo (W. G.).
- Pearce (J. N.) u. Alvarado (A. M.), Adsorpt. von Dämpfen durch Metalloxyde u. Katalyse der Esterbldg. 2157.
- u. Ott (C. N.), Mechanismus der katalyt. Zers. des Essigesters durch Ni 195.
- Pearce (L.), Tryparsamidbehandl. der afrikan. Schlafkrankheit 1761.
- Pearson (L. K.), s.: Lapworth (A.).
- Pease (R. N.) u. Yung (C. C.), Gleichgewicht bei der A.-Ä.-Rk. bei 130 und 275° 481.

- Pease (V. A.), Best. von Kakaoschalen in Kakaoprodd. 446.
- Peck (A. B.), Andalusit aus Kalifornien 2620.
- Peesalski (T.) u. Launert (A.), Zementationsgeschwindigkeit des Cu in Abhängigk. von der Temp. 764.
- Peczenik (O.), siehe: Kawahara (M.).
- Pedemonte (A.), $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ u. Preußisch-Blau aus Bauxit 1372* F. — Reine Tonerde 1785* F.
- Pedersen (K. O.), s.: Biilmann (E.).
- Pedersen (P. O.), Über den elektrischen Funken. 2. Mitt. Experimentelle Unterss. über Funkenverzöger. u. Funkenbildg. 1164.
- Peerless Ink Corp. u. Kruse (H.), Tinte 1154* A.
- Pégurier (G.), Zuckerurine, die Santonin enthalten 2499.
- Pehrman (G.), Nickeleisen aus Tannuola (Mongolei) 2300.
- Pehrson (A. H.), Vergasen von Brennstoffen 1547* E.
- Peiser (B.), siehe: Langer (E.).
- Peiser (E.), siehe: Steudel (H.).
- Pélabon (H.), Direkte Bldg. von Quecksilberoxychloriden 1691.
- Pelizzola (C.), siehe: Romani (E.).
- Pellegrini (G.), siehe: Poma (G.).
- Pelletier (H. E.), Erwärmen u. Bewegen der Lsg. 1907.
- Pellini (E. J.) u. Greenfield (A. D.), Mißbrauch von Narkoticis. 2. Mitt. Tox. Substst. im Serum bei Morphin-gewöhnung 1625.
- Peltason (F.), Photochem. Serumrkk. u. ihre kolloidchem. Grundlagen, mit Berücksichtig. der Kottmannrk. 2705.
- Pember (F. R.), siehe: Dickson (B. R.).
- Pemmerl (M. M.), Färb- u. Imprägnier-verf. für Bürstenhölzer 1668* D.
- Penau (H.) u. Simonnet (H.), Duodenal-sekretin u. Insulin 1754. — Längere Insulinbehandl. u. Überleben eines pankreaslosen Hundes 1884.
- Penfold (W. J.), Gesteigerte Gew. von Serumpräparaten 1105* D.
- Penkava (J.), siehe: Stoklasa (J.).
- Penny (J. P.), siehe: National Aniline & Chemical Co.
- Pennycuik (S. W.), Mutarotationsverzöger. bei der Rohrzuckerinversion 833.
- Pentimalli (F.), Chron. Proteinvergiftung 257.
- People of the United States u. Gore (H. C.), Enzympräparate 1025* A.
- Pereira (H.), 1,12- u. 3,10-Dioxypérylen 2514* Holl. — Perylen 2514* Öe. — u. Comp. Nationale de Matières Colorantes et de Produits Chimiques, 3,10-Perylenchinon 1912* F.
- Pereira (H.) u. Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunis (Etablissements Kuhlmann), Perylenküpenfarbstoffe 1454* F.
- , Zinke (A.) u. Klingler (A.), Schwefelfarbstoffe 1658* Can.
- Pereira (J. R.), Einfluß der $[\text{H}^+]$ auf den O_2 -Verbrauch bei Meerwasserfischen 1098.
- Perelmens (L.), Gaserzeug. 2745* F.
- Perin (A.), Formbare elast. Masse 1834* F.
- Perkin jr. (W. H.), siehe: British Dyestuffs Corp.; Buck (J. S.); Edwards (G. A.); Linnell (W. H.).
- u. Pink (H. S.), α, γ -Dialdehydopropan- β, β -dicarbonsäure u. α, γ -Dialdehydopropan- β -carbonsäure 1588.
- , Robinson (R.) u. Stoye (F. W.), Nitrier. von 2,3-Dimethoxybenzaldehyd 491.
- u. Sedgwick (W. G.), Tetrahydroacridine, Octahydroacridine u. Deriv. 652.
- u. Tapley (R. A. B.), Oxydation von Acetomesitylen mit Permanganat 645.
- Perkins (M. E.), siehe: Jones (Walter).
- Perkins (W. G.), siehe: Metals Production, Ltd.; Metals Production Co. of North America; Sulman (H. L.).
- , Taplin (T. J.) u. Metals Production, Ltd., Auslaugen von Metallverb. 571* E.
- Perley (G. A.) u. Davis (C. W.), Red. des PbSO_4 2147. — Regenerieren von Bleisammern 2147.
- u. Smith (R. P.), Temperaturkontrolle bei der NH_3 -Oxydat. 2461.
- Permutit A.-G., Wasserreinigungsmittel 879* D.
- Permutit Co. u. Duggan (T. R.), Regenerierung basenaustauschender Silicate 879* A.
- Perndanner (H.), Einfl. von HNO_2 auf die Oxydat. von Leukoverbb. von Küpenfarbstoffen 1250.
- Perogordo y Lasso (M.), Ra-Lagerstätte bei Chihuahua 1484.
- Perperot (H.), siehe: Copaux (H.).
- Perrakis (N.), Thermodynam. Deut. d. Ionisationspotentiale 816. — Troutonsche Konstante bei absol. Nullpunkt 2212.
- u. Bedos (P.), Das Ionisationspotential eines Elementes mit dem Kp. desselben verknüpfendes Gesetz 346.
- Perrin (F.), Theorie der polarisierten Fluoreszenz (Einfluß der Viscosität) 2210.

- Perrin (M.) u. Ducas (G.), Absorptionsbedingg. des in den Verdauungstraktus eingeführten Bi 2172.
- Perrin (R.), Eindringen der Bronze in Eisen bei hohen Tempp. 765.
- Perrott (G. S. J.), Explosionen von fl. O₂ 1550.
- Perry (R. P.), siehe: Barrett Co.
- Persiel (H.), siehe: Willstätter (R.).
- Perueca (E.), Neuer Fall von Reibungselektrizität 2288.
- Perutz (A.) u. Merdler (K.), Experimentelle Pharmakologie des männl. Genitales. 9. Mitt. Physiol. u. pharmakol. Unterss. am Samenstrang in situ 863.
- Perry (G. E.), Reinig. von Schmutzwasser 2399* F.
- Perylene Co., Zinke (A.) u. Klingler (A.), Schwefelhalt. Perylenfarbstoffe 1373* A.
- Peskett (G. L.), Allelokatalyse u. Wachstum der Hefe 241.
- Peskow (N.), Barophorese 475.
- Pessôa (S. B.), siehe: Smillie (W. G.).
- Pestelli (V.), siehe: Canneri (G.).
- Petacci (C.), Einw. des A. auf das Fortleben des präparierten Nervenzentrums 546.
- Petényi (G.), Methodik der Vitaminverss. an Säuglingen 2088.
- Peterhauser (F.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Peters (A.), siehe: Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.
- Peters (F.), siehe: Grubenholzimprägierung G. m. b. H.
- Peters jr. (F. N.), Griffith (E.), Briggs (D. R.) u. French (H. E.), Einw. von Phenylmagnesiumbromid auf organ. Säuren 1716.
- Peters (K.), siehe: Paneth (F.).
- Peters (R. A.), Wrkg. der HNO₂ auf die antineurit. Subst. in der Hefe 2573.
- Peters (T.), Wrkg. des Lichtes bei der Keim. der Samen von *Phacelia tanacetifolia* 975.
- Peters jr. (W. A.), Fraktionierte Dest. zur Trenn. der Petroleumbestandteile 1377.
- Petersen (H.), Mikroskopie im gefärbten Licht 1887. — Färben mit Säurealizarinblau 1887.
- Petersen (J.), siehe: Merck (E.).
- Petersen (M.), siehe: Green (J. B.).
- Petersen (W. F.) u. Hughes (T. P.), Anorgan. Veränderungen der Lymphe beim anaphylakt. Shock des Hundes 2633.
- Petersen-Hviid (L.), siehe: Aktieselskab Roulunds Fabrikker.
- Peterson (W. H.), s.: Domogalla (B. P.). —, Fred (E. B.) u. Domogalla (B. P.), Vork. von Aminosäuren u. a. organ. N-Verbb. in Binnenseewasser 2644.
- Petin (N.), siehe: Spitalsky (E.).
- Petit (V. J.), SO₂ 1643* F.
- Petitcolas (P.), siehe: Courtot (C.).
- Petkovic (V. A.), Druckfarbe 1135* D.
- Petow (H.), siehe: Rona (P.).
- Petrascheck (W.), Geochemie des Inkohlungsprozesses 1173.
- Petraschewitsch (W.), siehe: Shemtshushny (S.).
- Petrén (K.) u. Odin (M.), Wirkg. des Neosalvarsans bei akuter Leukämie 1627.
- Petrie (G.) u. Petrie & McNaught, Verzinken 772* F.
- Petrie (J. M.), Gelbe Farbstoffe austral. Akazien 238.
- Petrie & McNaught, s.: Petrie (G.).
- Petrovanu (G.), Wrkg. von H₂O₂ auf Mikrobengruppen. Mikrob. Katalasen. Autolysenphänomen 2700.
- Petrow (G.), Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH₂O 1818* D.
- Petrow (J.), Gallensekretion. I. u. 2. Mitt. 243. — Kenntnis der Pankreassaftwrkg. bei parenteraler Einführ. 2167.
- Petry (W.), Verwend. hochwert. Zemente 885.
- Pettersson (G.), Mitscherlichprobe bei der Sulfitzellstoffkochung 1147.
- Pettersson (H.), Strukt. des Atomkernes u. Mechanismus seiner Zersplitter. 1842. — u. Kirsch (G.), Atomzertrümmer. 2056.
- Pettis (E. S.), siehe: Burk (H. A.).
- Petz (F.), Bipolarzellen für Wasserelektrolyse 1430. — siehe: Elektrizitäts-A.-G. vorm. Schuckert & Co.
- Petzetakis (M.), Pharmakodynam. Wrkg. u. therapeut. Anwendd. von NaNO₂ in intravenösen Injektionen 1223.
- Petzold (K.), siehe: Ristenpart (E.).
- Petzschner (F.), siehe: Hein (F.).
- Peuch (E.), Verbinden von Metallen 2258* F.
- Peufaillit (L.), siehe: Austerweil (G.).
- Peyer (W.), Cotorinden u. Traganth 408. — Aschengehalt der Drogen u. seine Best. 1113.
- Peytral (E.), siehe: Muller (J.-A.).
- Pfaff (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Pfannmüller (W.), siehe: Berl (E.).
- Pfau (E.), Ligulin, Farbstoff der Ligusterbeeren 2234. — s.: Danckwortt (P. W.).
- Pfandler Co. u. Hunziker (O. F.), Desodorisieren u. Herst. von Sahne 2740* A.
- Pfausch, Dreistoffsystem Mo-Ni-Si 1970.
- Pfeffer (G.), Klin. Verwertbark. der Formolgelatinier. im Blut 2327.

- Pfefferkorn, Plastizit. von Tonen u. Kaolinen 2401.
- Pfefferkorn (A.), Lanzsche Indicatoren-methode zur Aciditätsbest. im Magensaft 1350.
- Pfeiffer (H.) u. Standenath (F.), Traubenzuckerwrkg. bei Eiweißzerfallsvergift. 1508.
- Pfeiffer (O.), W-Gehalt im Teer 185.
- Pfeiffer (P.), Angern (O.), Backes (P.), Fitz (W.), Prahl (E.), Rheinboldt (H.) u. Stoll (W.), Halochromie aromat. Aminoketone 1400.
- , Armbruster (G.), Backes (P.) u. Oberlin (H.), Saure Natur. der Ketoxime 1181.
- , Goebel (F.) u. Angern (O.), Chinhydrone 960. — Molekülverbb. der aromat. Aminoketone 962.
- , Kalkbrenner (E.) u. Behr (H.), Grenzgebiet zwischen Isomerie u. Polymorphie. 4. Mitt. 1866.
- , Prahl (E.), Fitz (W.) u. Stoll (W.), Darst. metakondensierter Ringsysteme in der aromat. Reihe 1733.
- , Rheinboldt (H.) u. Wolf (J.), Halochrome Verbb. von Iminen 1404.
- Pfeiffer (R.), Trocken-Kaffeeconserven in fester Form 1030* Oe.
- Pfeiffer-Wellheim (F.), Silberimprägnierungsverf. zur Darst. der Plasmodemen in einigen Endospermgeweben u. bei Moosblättchen 1888.
- Pfeil (E.), Gewerbliche CO-Vergiftung 877.
- Pfenning-Schuhmacher-Werke, Hornmehl 582* D.
- Pfiffner (E.), Metallüberzüge auf Dielektrika 1355* D.
- Pfiffmann (T. W.), siehe: Imhausen (A.).
- Pfister (G.), s.: Elektro-Futter Ges.
- Pfleger (J.), Superoxydbleiche der Baumwolle 167. 576.
- Pfleiderer (G.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Pfützner (G.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Pfund (A. H.), Halogenisotope u. infrarote Reflexionsspektren 1948.
- Pfyl (B.), Mineralstoffwerte der Lebensmittel 784.
- u. Samter (W.), Alkalität der Asche von Lebensmitteln. 3. Mitt. Alkalitäts-werte von Milch u. Milchserum 1029.
- Phair (R. A.), s.: Kohnstamm (H.) & Co.
- Phelps (E. P.), siehe: Hudson (C. S.); Rowe (A. W.).
- Phelps (I. K.), siehe: Rask (O. S.).
- Phenoleum Ges. u. Jeschke (R.), Lino-leumersatz 2051* Schwed.
- Philipon (H.) u. Folliet (A.), Dest. bituminöser Schiefer 2274* F.
- Philipp (C.), siehe: Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
- Philippi (E.), Seka (R.) u. Bauer (Wolfg.), Dinaphthanthracenreihe. 8. Mitt. Substituierte Pyromellitsäurederiv. 1726.
- , Seka (R.) u. Funke (K.), Dinaphthanthracenreihe. 7. Mitt. Kondensat. von Pyromellitsäureanhydrid mit Dekalin u. Tetralin, Sulfurier. des Dinaphthanthracendichinons 1725.
- , Seka (R.), Hager (E.) u. Landau (M.), Aliphat. Polycarbonsäuren 1699.
- Philips' Gloeilampenfabrieken, s.: N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Phillips (C. E. S.), Radiumindustrie 2106.
- Phillips (C. O.), siehe: American Cotton Oil Co.
- Phillips (H. W. L.), siehe: British Aluminium Co.
- Phillips (M.), Darst. von Methyl-i-propyl-anthrachinon 380.
- u. Mains (G. H.), Harzart. Kondensationsprodd. aus Furfurol u. aromat. Aminen od. aliphat. Ketonen 2471* A.
- Phillips (W. M.), Dauerhaftigk. von plattierten Oberflächen 1907.
- Phillips Petroleum Co. u. Youker (M. P.), Naturgasgasoline aus Naturgas 2204* A.
- Phipps (F. L.), s.: Baumgardner (F. J.).
- Phragmén (G.), Aufbau der Fe-Si-Legier. 1903. — siehe: Westgren (A.).
- Pi-Suner (A.) u. Bellido (J. M.), Wrkg. von SrCl_2 auf das Herz von neugeborenen Hunden 2453.
- Piatti (L.), siehe: Weissenberger (G.).
- Piaux (L.), Wrkg. der Katalysatoren auf die Oxydation der Harnsäure: Cu- u. harnsaures Cu 229. — Spontane Oxydat. der 1-Methyl- u. 1,3-Dimethylharnsäure in alkal. Lsg. 656. — Einw. von freiem O_2 auf in wss. KOH gel. Harnsäure 2079.
- Picard (C.), s.: Soc. Anon. l'Air Liquide.
- Picard (F.), Physiol. Rolle der Tannine. Bedeut. bei Reifung der Weinreben 100.
- Picard (H. F. K.), siehe: Sulman (H. L.).
- Piccard (A.) u. Laurent (Jean), Gasanalyse 2028* F.
- Pichard (G.), siehe: Rivière (G.).
- Pichon, siehe: Clogne (R.).
- Pick (E. P.), Pharmakol. Experiment u. Klinik 860.
- Pick (S.), siehe: Strafford (W. W.).
- Pickens (R. M.), siehe: Gilman (H.).
- Pico (C.-E.), Wrkg. des Mn auf die Phänomene der Immunität 1096.
- Picon (M.), Hydrate von $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 349. — siehe: Lebeau (P.).
- Pictet (A.), Anhydride der Zucker u. Synth. von Disacchariden 1066.

- Pied (H.), Fäll. des Ta u. Nb durch Cupferron u. ihre Trenn. vom Fe 729.
- Piekenbrock (F.), s.: Normann (W.).
- Pierce (J. A.), Extraktion von Nuxvomica 1103.
- Piéron (H.), siehe: François (Marcel).
- Pietra (P.) u. Bozzolo (G.), Best. des Stercobilins durch eine Methode mit Heißeextraktion 140.
- Pietrasiewicz (A.), Reinig. von Rohsprit 782* D.
- Pietruszczyński (Z.), Einfl. des Mn auf den Nitrifikationsprozeß des NH_3 1123.
- Piette (O. J. G.), siehe: Damiens (A. A. L. J. de).
- Piette (M.), Neuer Stoffwechselprozeß der Reservefette. Butterbldg. außerhalb des Euters 1884.
- Pigmenta Ges., Präparat zum Färben von Haaren 2727* Oe.
- Pigulewski (G.), Das Werk L. Tschugajews der organ. Chemie 457.
- , Wladimirowa (W.), Markow (A.), Grigorjewa (W.) u. Grünberg (A.), Bldg. äth. Öle bei Coniferen. 3. u. 4. Mitt. 239.
- Pilcher (J. D.) u. Sollmann (T.), Hautrk. durch Morphin 2092.
- Pilipenko (P.), Sperrylit von Ost-Sibirien 2159.
- Pillet (D.), siehe: Policard (A.).
- Pilley (J. G.), siehe: Merton (T. R.).
- Pinatel & Chapuis, siehe: Établissement Pinatel & Chapuis.
- Pineckney (R. M.), Wrkg. der Seife auf Bleiarseniate 159.
- Pineussen (L.), Fermente u. Licht. 6. Mitt. Beeinfluss. von Fermentwrkgg. durch Jodsalze unter Bestrahl. 675.
- u. Klissiunis (N.), Fermente u. Licht. 7. Mitt. Beeinfluss. von Fermentwrkgg. durch Jodsalze unter Bestrahl. 2. Mitt. 675.
- Pine Waste Products u. Greenwood (F. E.), Harz 907* A.
- Pinel (A.), Waschen von Spulen künstl. Seide 919* Oe.
- Pinet (A. F. P.), Kohlendest. 2745* F.
- Pink (H. S.), siehe: Perkin jr. (W. H.).
- Pinsl (H.), Messung der Zus. von Cowperabgasen 321.
- Pintsch (J.) A.-G., Stickoxyde 1431* E.
- Pioneer Alloy Products Co., Smith (W. H.) u. Campbell (C. M.), Cr-haltige Legierr. 2726* A.
- Pip (W.), siehe: Merck (E.).
- Piper (H. A.), siehe: Murlin (J. R.).
- Pipkin (M.), Katalyt. Gasrkk. 1354* A.
- Pique (R.), Bearbeit. von Äpfeln in den Destillationsanlagen 2194.
- Pirk (L.), siehe: Fromm (E.).
- Pirkl (J.), Aussichten der Luftvorwärm. für die Dampfkesselfeuerung 741.
- Piron (E.) u. Caracristi (V. Z.), Trockene Dest. fester Brennstoffe 2347* D.
- Pirschle, siehe: Klein (Gustav).
- Pissarszewski (L.), Elektron in der Chemie der Lsgg. u. in der Elektrochemie. 5. Mitt. Ionenrkk., Dissoziation der Metallatome u. osmot. Theorie der Erzeugung galvan. Ströme 201; 6. Mitt. Elektronenwesen katalyt. Vorgänge 201.
- Pistor (G.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Pitini (A.), Pharmakognost. Unterss. über Withania somnifera Dun 866. — Einw. von Br auf Pflanzendrogen 867.
- Pittenger (P. S.), Endokrine Prodd. 2083.
- Pittenger (W. H.), s.: Cretcher (L. H.).
- Piutti (A.) u. Migliacci (D.), At.-Gew. des Pb aus Cotunnit 30.
- Piowarsky (E.), Gußeisenveredel. durch Legierungszusätze 1904.
- Place (P. B.), siehe: Davis (J. D.).
- Plácinteanu (J. J.), Abhängigk. der Verdampfungswärme u. der Oberflächenspannung einer Fl. von den Molekularkräften 346.
- Plahl (W.), Nachw. bitterer in süßen Mandeln 313.
- Plancher (G.), Colacicchi (U.) u. Barbieri (O.), Das Pr.- α, β, β -Trimethyl- β -naphthindolenin u. die Formel des Indolenins 2076.
- u. Ghigi (E.), Phenylazophenylpyrrole 2075.
- u. Rossi (G.), Organoquecksilberverb. des N-Phenylpyrrols 2076.
- Planck (M.), Quantenstatistik des Bohrschen Atommodells 607. — Vom Relativen zum Absoluten 1269.
- Planelles (J.), Resorption dampfförmiger Medikamente durch die Nasen-Rachenschleimhaut 1341. — siehe: Jongh (S. E. de).
- Plank (R.), Konservier. von Fischen ostasiat. Gewässer durch das Gefrierverf. 1463.
- Plant (S. G. P.), s.: Sidgwick (N. V.).
- Plantecoste (L.), Mischdünger 2724* F.
- Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag, Kälteerzeug. nach dem Absorptionsdiffusionsprinzip 2330* D. — Absorptionskältemaschine 2331* D.
- Plath (A.), Aufladbares Leclanchéelement 2460* D.
- Platsch (M.), siehe: Berliner Chemische Ges.
- Platt (J. H.), siehe: Knecht (E.).
- Plattner (F.), Ausscheid. saurerer Farbstoffe durch die Leber 401. — Einfl. von

- Insulin auf den Blutzucker im Herz-Lungen-Präparat 2388.
- Plattner (J.) u. Bosnische Elektrizitäts-A.-G., Pflanzenschutzmittel 889* Oe.
- Platz (H.), Capillaranalyt. Prüfung des Perubalsams 142.
- Plauehn (R.), Pb-Acetate 439* D.
- Plauson (H.) u. Miedel (J. F.), Brennstoff für Explosionsmotoren 2483* Schwz.
- Plauson's Forschungsinstitut, Harz-, Pech-, Wachs- u. dgl. dispersionen 307* D. — Wss. Dispersionen äth. Öle 915* D.
- Plechner (W.), siehe: Curtman (L. J.).
- Plesch (K.), Herst. von Bier 2736* D.
- Pleuger (G.), Löslichk. in Flüssigkeitsgemischen 2206.
- Plimmer (R. H. A.) u. Lowndes (J.), Änderungen im Ca-Gehalt des Hühner-eies während der Entw. 299.
- Plinatus (W.), Celluloseester-MM. 2425* F. — Kleb- u. Bindemittel 2600* F. — Rauchlose Pulver bezw. plast. MM. 2749* F.
- Plönnis & Co., Anstrichmittel 1136* D.
- Plotnikow (J.), Photochlorier. aliphat. Verbb. in CCl_4 1395. — Existenzmöglichk. period. photochem. Rkk. 2535. — Bromanlager. an ungesätt. KW-stoffe im Licht. 1. u. 2. Mitt. 2535. — Erweichen u. Biegung der Kohle bei hohen Temp. 2619.
- Plotz (H.) u. Schoen (M.), Veränderungen der Rk. der Sera 107.
- Plowman (W. W.), s.: Feldenheimer (W.).
- Plüss (W.), siehe: Briner (E.).
- Po (W.), Neuerungen in der Leimerzeugung 1833.
- Pölguter (F.), siehe: Oertel (W.).
- Poetschke (P.), siehe: Caulk (L. D.) Co.
- Pogodin (S.), s.: Shemtschushny (S.).
- Pohl (F.), siehe: Jäger (Carl).
- Pohl (H.), siehe: Witte (K.).
- Pohl (J.) u. Hesse (E.), Pharmakologie des Tetrophans 2237.
- Pohl (Reinh.), Laugier- u. Bäuchverf. für Baumwollstückware 794.
- Pohl (Rob.), siehe: Gudden (B.).
- Pohl (W.), Tunnelöfen in der feinkeram. Industrie 883. 1360.
- Pohland (E.), siehe: Stock (A.).
- Pohorecka-Lelesz (B.), Mikrobest. des Harnstoffs u. der Ammoniaksalze durch Titration von NaBrO 140.
- Poirot (G.), Nachw. von Cu im dest. W. 1516.
- Pokorný (J.), Reservieren der pflanzl. Faser gegen substantive Farbstoffe u. Küpenfarbstoffe 1016* F. — Verbessern der Eigg. der pflanzl. Faser 1134* F.
- Pokrowski (G.), Absorpt. des Lichtes in opt.inhomogenen Medien. 1. Mitt. 1949; 2. Mitt. 2535.
- Polanyi (M.), Deformat. von Einkristallen 1937. — Krystalldformat. u. Verfestig. 2678. — siehe: Ewald (W.); Masing (G.).
- Polcich (G.) u. Fritz (H.), Best. der Verdunstungsgeschwindigk. von Benzin 805.
- Polden (D. C.), Caseinmassen 799* A.
- Poldihütte, Legierungen 571* E. — Nichtmagnet. Stahllegirr. 2044* F.
- Polgár (F.), siehe: Bársony (T.).
- Poliak (B.), Anatom. Veränder. bei der experimentellen Acetonvergift. 2581.
- Policard (A.), Noël (R.) u. Pillet (D.), Veränder. des Aschengehaltes des Lebergewebes infolge verschied. Ernährungsarten 691.
- Pollack (H.), siehe: Rapatz (F.).
- Pollak (Fried.), Persalpetersäure 1965.
- Pollak (Fritz), Steifungsmittel für Faserstoffe 800* D. — Aufhebung des fl. Zustandes von Emulsionen 1776* F. — u. Ripper (K.), Kondensationsprodd. aus Harnstoff, Thioharnstoff oder deren Derivv. u. CH_2O 1455* A.
- Pollak (J.), Quantitat. Mikroanalyse 1765.
- Pollak (L.), Zukunft der Gerbstoffbeschaff. 2135. — Viscositätsbestst. von Gerbstoffextrakten 2135.
- Pollak (W.), siehe: Bermann (V.).
- Pollak-Rudin (R.) u. Dafert-Sensel-Timmer (O. A.), Verbesser. u. Sterilisat. von Weinen, Likören, Parfüm u. dgl. 1141* F.
- Pollard (A.), Gasglühlampe 1887.
- Pollecoff (F.), Glucuronsäure als wahrscheinl. Bestandteil des Urochroms 1091.
- Poller (K.), siehe: Skraup (S.).
- Pollitz (G.), Aufarbeiten alkal. Ablaugen der Halbcellulose 183* D.
- Pollitzer (H.) u. Stolz (E.), Novasurprobe zum Nachw. des Einfl. der Leber auf den Wasserhaushalt 737.
- Polonovski (Max) u. Polonovski (Michel), Alkaloide der Calabarbohne. 13. Mitt. 529. — Oxyserin u. Derivv. 1087.
- Polonovski (Michel), Bildungsweise u. Bedeut. der Alkaloide in der Pflanze 535. — siehe: Polonovski (Max).
- u. Morvillez (F.), Stärkebildg. in den Pflanzen aus Arabinose 2312.
- Polushkin (E. P.), Best. der strukturellen Zus. von Legierungen mit metallograph. Planimeter 1008.
- Polygraphische Ges., Negative von Originalen, die ein Durchlichter nicht gestatten 1264* D. — Abziehfilm 2140* D.

- Polysius (G.), Trocknen von Glaubersalz 748* D. — Brennen von Zement 1121* D.
- Poma (G.) u. Pellegrini (G.), Red. organ. oder anorgan. Stoffe durch Na-Amalgam 2180* D.
- Pomaret (M.), siehe: Établissements Poulenc Frères.
- u. May & Baker, In W. II. Derivv. des 3,3'-Diamino-4,4'-dioxyarsenobenzols 1529* E.
- Pomeranz (H.), Alkohol. Verseif. der Fette 791. — Bedeut. des Ausschens der Öle u. Fette für ihre Bewert. 792. — Ersatzmöglichk. des Ricinusöls in der Technik durch andere Öle 2265.
- Pomp (A.), Kaltwalzen von Edelstahl 1446. — Festigkeitseigg. von Stahlguß bei erhöhter Temp. 1904.
- Pomp (C.), siehe: Bruchhausen (F. v.).
- Pompey, siehe: Soc. anon. des Hauts-Fourneaux Forges et Acieries.
- Ponce (H. P.), „Lecithiburin“ oder Lecithin des Haifischrogens. Phosphatide 242.
- Ponçelet (E.) u. Soignie (E. de), Verf. nach Cottrell. 1. Mitt. 557.
- Ponder (E.), Oberfläche u. Hämoglobingehalt der Erythrocyten 396. — Hämolyt. Wrkg. der Seifen 396.
- Pongratz (A.), siehe: Zinke (A.).
- Pons (R.), Wrkg. von 914 in vitro auf Spirochätenkulturen 104. — Wrkg. des Blutes, Harnes u. der Organe eines mit Neosalvarsan behandelten Kaninchens auf Spirochätenkulturen 104.
- Ponzio (G.), Dioxime. 21. Mitt. 839. — u. Bernardi (V.), Dioxime. 22. Mitt. 2071.
- Pool (G. M.), Mess. der Absorption im ultravioletten Spektrum 615.
- Poole (J. H. J.) u. Joly (J.), Radioaktivität von Basalten u. a. Gesteinen 354.
- Pope (W. J.), siehe: Kipping (Frederick Barry); Mann (F. G.).
- Popenoe (C. H.), siehe: Siegler (E. H.).
- Popoviciu (G.), Wrkg. des Schilddrüsenextraktes auf das isolierte Froschherz, seine Beziehh. zu den K- u. Ca-Ionen 1225.
- Popowitzki (A.), Chem. Zers. von Bichromaten unter Lichteinfl. bei Ggw. organ. Substst. 212.
- Poppe (E.), Aufarbeit. von Erzen 165* E.
- Poppewell (A.), siehe: Etchells (H.).
- Porter (A. W.), Wirkungsgrad von Kältemaschinen, die nach dem Drosselexpansionsprinzip arbeiten 420.
- Porter (C. R.), siehe: Morgan (G. T.).
- Porter (C. W.) u. Ramsperger (H. C.), Einw. von ultraviolettem Licht auf CO₂ u. W. 1478.
- Porter (F.), Töpferpumpe 411.
- Portevin (A.), „Innere Spannungen“ beim Schmieden u. Ausglühen nach dem Schmieden 1796. — Ribbildg. durch Korrosion von Stahl unter Einw. innerer Spann. 2591.
- Portheim (L.), siehe: Eisler (M.).
- Portillo (R.), siehe: Moles (E.).
- Pospelow (S.), siehe: Wichert (M.).
- Possanner von Ehrenthal (B.), siehe: Ehrenthal (B. Possanner v.).
- Post (C. W.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.
- Poste (E. P.), Chem. Behandl. von Kuhlsgg. zur Verhinder. des Rostens 2113. — Suspendierende Wrkg. von Ton auf Emaille 2592.
- Postl (H.), Kreide als Füllstoff 1469.
- Pott & Co., siehe: Chemische Fabrik Pott & Co.
- Pouchain (A.), Sammler 1000* A.
- Poucher (W. A.), Toiletteartikel 1467. — Geschichte u. heut. Verwend. von Depilatorien 2024.
- Pouget u. Bonnier, Traubenmoste Algeriens der Ernte 1924 2194.
- Poulenc Frères, siehe: Établissements Poulenc Frères.
- Poulsson (E.), Beständigk. des Vitamins A im Lebertran 2574. — u. Weidemann (G.), Allylbenzoylckgonin u. Benzylbenzoylckgonin 2566.
- Pound (J. R.), Elektr. Leitfähigkeit von Gemischen von Anilin, Essigsäure u. W. 19.
- Powarnin (G.) u. Belikow (A.), Best. des Erythrens 416.
- Powdered Fuel Plant Co u. Combustion Rationelle (Soc. Anonyme), Pulverisierapp. für Kohle 1547* E.
- Powell (J. R.), siehe: Beukelaer (F. L. de).
- Powell (S. G.), Kondensat. von n-Butyraldehyd mit Methyläthylketon 360. — Darst. von β -Chlorpropionsäure 948. — u. Johnson (N. G.), β -Toloxypionsäuren u. die entsprechenden Chromanone 1083.
- Powell (W. J.) u. Whittaker (H.), Chemie des Lignins. 2. Mitt. Vergleich von Ligninen, die von verschied. Hölzern stammen 2383.
- Power (F. B.) u. Chesnut (V. K.), Alkal. Rk. der Baumwollpflanze 98. — Prüfung echter Traubenmoste auf Anthranilsäuremethylester 175. — „Chufa“, Knollen von *Cyperus esculentus* Linné 392.
- Powers (D. H.), siehe: Jones (L. W.).
- Powers (L. C.), Bindemittel für Ziegelnbauten 2184* A.

- Powick (W. C.), Verbb. in ranzigen Fetten 177.
 — u. Hoagland (R.), Chem. Zus. eßbarer Eingeweide fleischliefernder Tiere 242.
 Pozerski (E.), Ausscheid. von Phosphorverbb. durch Mikroben 1089.
 Pradel, Verbrennung von Sulfitablaugen 182. — Gewinn. von Wertstoffen aus dem Brennstoff im Kraftbetriebe 800.
 — Verbrenn. u. Vergas. von Holz u. Holzabfällen 2273. — Brennstaubfeuer. von Braunkohle u. Grudekoks 2273.
 Praeger (W.), Tutocain, lokales Anästheticum 2021.
 Prahl (E.), siehe: Pfeiffer (P.).
 Prahl (W.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
 Prandtl (W.), Trenn. der seltenen Erden durch bas. Fäll. 8. Mitt. Darst. von reinem Y_2O_3 2213.
 Prasad (M.), siehe: Bhatnagar (S. S.); Rane (M. B.); Shrivastava (D. L.).
 Prát (S.), Farbstoffe der Potamogetonblätter 238.
 Pratolongo (U.), Unterscheid. zwischen Gärungssässig u. künstl. Essig 2515. — Bodenchemie. 1. Mitt. Alkalit. des Erdbodens u. seine petrograph. Zus. 2722.
 Pratt (C. A.), Selbstvergift. von Pilzkulturen. Selbstvergift. von Fusarium 1089.
 Pratt (D. D.) u. Robinson (R.), Synth. von Pyryliumsalzen des Anthocyanidintypus. 5. Mitt. Synth. von Cyanidinchlorid u. von Delphinidinchlorid 2310.
 Pratt (L. A.), Herst. von $Na_2S_2O_3$ 148.
 Pratt (W. B.), Kautschukmassen 2047* D.
 Prausnitz (W.), Desinfektor. Wrkg. der Formalinseifenpräparate 122.
 Prawdicz-Neminski (W. W.), Hormonale Bedeut. des NH_3 . Antagonismus u. Synergismus zwischen den Ionen des Ammoniums u. des Mg im Organismus 1092.
 Preclik (K.), Almandin-Cordierithornfels 216.
 Predwoditelew (A.), siehe: Landsberg (G.).
 — u. Netschajewa (N.), Wrkg. der Schichtdicke auf den photoelektr. Effekt in Farbstoffen 469.
 Preiß (L.), In der Aufsicht sichtbare Photographien in natürl. Farben nach dem Dreifarbenverf. 1266* D.
 Preiss (M.), M. zum Bekleiden von Wänden 2050* F.
 Preiss (O.), siehe: Weissgerber (R.).
 Preißer (O.), Fabrikat. schwarzer Druckfarben 578. — Praxis der Druck- u. Lackfarbenbranche 2259.
 Prell, siehe: Henrich (F.).
 Premier Electric Welding Co. u. Paterson (J. H.), Schweißen im elektr. Lichtbogen 1801* A.
 Prentiss (A. M.), siehe: Alpers (B. J.).
 Prescott (S. C.), Bedeut. der Bakteriologie für industrielle Probleme 997.
 Preßburger Dachpappen-, Holzcement-, Asphalt- und Isolierplatten-Fabrik K. C. Menzel u. Meyersberg (P.), Dachpappe 798* D.
 Preston (G. D.), siehe: Owen (E. A.).
 Pretori (R.), siehe: Cassella (L.) & Co.
 Prévost (C.), siehe: Lespieau.
 Prewitt (D. E.), Best. von Bi in ZnO- u. PbO-Farben 2657.
 Preyß (L.), Best. des Essigsäuregehaltes im Weine 175.
 Price (G. B.) u. Barton (Q.) & Co., PbO 565* E.
 Price (W. B.), Marinemickel 1905.
 Price Flavoring Extract Co. u. Wussow (A. F.), Vanille- u. ähnl. Extrakte 1143* A.
 Price's Patent Candle Co., Sulfosäuren als Spaltnittel für Fette u. Öle 1468* D.
 Prichard (C. R.), siehe: Hinshelwood (C. N.).
 Prichard (G. L.), siehe: Gulf Refining Co.
 Prichodkova (E.), siehe: Danilewsky (B.).
 Prideaux (E. B. R.), Koordination u. Konjugation. Gemischte Bind., Definitionen u. Regeln 1269. — Messung der $[H^+]$ 1889.
 — u. Crooks (W. E.), Diffusionspotentiale u. Ionenbeweglichkeiten von Benzoaten u. Salicylaten u. ihre Änderung durch eine Membran aus Pergamentpapier 2615.
 — u. Green (G.), Mol.-Gew. von SeO_2 in A. 942.
 — u. Nunn (G. R.), Colorimetr. Dissoziationskonstanten des Mono- u. des Dinitrohydrochinons 363.
 Priesel (R.), Nährwert von frischem Fleisch 1098.
 — u. Wagner (R.), Insulinbehandl. des tox. Exsiccationssyndroms bei akuten Ernährungsstör. 2388.
 Priestman (H.), Textilfasern 917.
 Prill (A.), siehe: Wohl (A.).
 Primrose (H. S.), Korrosionsbeständiges Fe 2465.
 Prince (A. J.), s.: Partington (J. R.).
 Prince (H. M.), siehe: Olin (H. L.).
 Pringle (L. G.), siehe: Don (J.).
 Pringsheim (E. G.), Plasmolyse durch Schwermetallsalze 852.

- Pringsheim (H.), Beziehh. des Blutzuckers zum Glykogen 2384.
— u. Genin (A.), Hemicellulosen. 4. Mitt. Fermentative Spalt. des Salepmannans 532.
- Pringsheim (P.) u. Reimann (A. L.), Fluorescenz des Bzl.-Dampfes bei monochromat. Erreg. 340.
- Prins (H. J.), Mechanismus von Substitutionsrkk. im aromat. Kern 2070.
- Prior (W.) u. Riley (C. E.), Selenzelle 272* D.
- Pritchard (D. A.) u. Gollop (G. E.), Verf. der Canadian Salt Co. zur Herst. von Alkali-Chlorprodd. 147. 2332.
- Pritchard (G. A.), siehe: Buckman & Pritchard.
- Prittie (R. W.), Rattenvertilgungsmittel 890* A.
- Pritzker (J.), Berechn. des Zuckergehaltes in Süßweinen 1025.
- Prjanschnikow (D.), Asparagin und Harnstoff 544.
- Probst, Faustregeln für Tonprüff. 1901.
- Probst (E.), Zerstörungen an Beton- und Eisenbetonbauten bei Gas- und Wasserwerken 153.
- Process Engineers Inc. u. Cew (J. A. de), Seifenpulver 588* A. — Papierleim 592* A. — Emulss. 2028* A.
- Procopiu (S.), Breite der Bogenspektrenlinien bei verschied. Drucken 467.
- Proctor (C. H.), Flittermetall 1908.
- Prodor Soc. an. u. Lévy (M.), Bituminöser Baustoff 2511* E.
- Prölß (H.), Paraffinöl zur Benzolerzeugung. 2272.
- Proffitt (M. J.), s.: Jackson (R. F.).
- Projahn (F.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Proscholdt (O.), Sklerostomiasis der Fohlen u. Verss. zur Bekämpfung mit Aricyl 713.
- Prosser (R. A.), Rk. von Phthalsäureanhydrid auf Brombenzol u. AlCl_3 1491.
- Provost (D. J.), siehe: Krumwiede (C.).
- Prud'homme (M.), Regel der drei Temp. 1052. — Molekulare Verdampfungswärmen 1570.
- Prüsse (A.), Synth. methylierter Harnsäuren nach Behrend und Roosen 1205.
- Prüssing (C.), Hochwert. Zement 2401.
- Prunier (P.), siehe: Kehrman (F.).
- Pryde (J.), Hirst (E. L.) u. Humphreys (R. W.), Konstitutionsstudien in der Reihe der Monocarbonsäuren der Zucker. 3. Mitt. Isomere Tetramethylgalaktosäurelactone u. Trimethylarabonsäurelactone 2369.
- Przibram (H.), Ursachen tier. Farbkleid. 10. Mitt. Dopa in den Kokonen gewisser VII. 1.
- Nachtfalter u. Blattwespen mit den Bemerkk. über die chem. Orte der Melanin-bldg. 2092.
- Przibram (K.), Michailowa (E. K.) u. Bělár, Verfärb. u. Luminescenz durch Becquerelstrahlen 1048.
- Pucher (G. W.), s.: Youngburg (G. E.).
- Pückert (M.), s.: „Hermania“ A.-G.
- Pülz (A.), siehe: Haehn (H.).
- Puig (A.), Elektrolyt. Raffinat. v. Ag 2256.
- Puig (I.), Gewinn. des J aus Rückständen 2364.
- Pulcher (C.), Wrkg. der Durchströmung mit A. auf die Kontrakt. der Froschmuskeln 253.
- Pulz (A.), Stoff zum Anstreichen von Wänden, Eisen- u. Holzteilen 1136* D.
- Pungs (W.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Purdy (W. J.), siehe: Gye (W. E.).
- Puri (V. S.), siehe: Allmand (A. J.).
- Purvis (J. E.), Absorptionsspektren verschied. Aldehyde u. Ketone u. von ihnen abgeleiteter Verbb. 2145.
- Pusch (E.), siehe: Fries (K.).
- Puschin (N.), Einfl. des Druckes auf den E. von p-Nitrotoluol, m-Dinitrobenzol u. Guajacol 1391.
- u. Grebenschtschikow (J.), Abhängigk. der adiab. Abkühlung organ. Subst. vom Druck 328. — Pyrometr. Unters. von Gleichgewichten bei hohen Drucken 551.
- Putochin (N. J.), Synth. des Prolins 224.
- Putter (E.), Insulinwrkg. I. Mitt. Abhängigk. der hypoglykäm. Krämpfe vom Blutzuckerspiegel 707.
- Psychlau (H.), siehe: Hammer (W.).
- Pye (H. T.), Opt. Projektion der Spuren der α -Teilchen 1046. 2530.
- Pyhälä (E.), Entsteh. des Erdöls 921.
- Pyman (F. L.), siehe: Forsyth (W. G.). — u. Stanley (E.), Substitut. im Benzolkern durch Nitrier. von 2-Phenylglyoxalin u. seiner Carbonsäuren 964.
- Pyriki (C.), siehe: Heiduschka (A.); Riffart (H.).
- Quack (L.), Flammenwerkzeug zum Bleilöten 1008.
- Quade (F.), Überführ. des NH_4NO_3 in gut streufähigen Mischdünger 760* D.
- Quaker Oats Co., Gefärbte plast. MM. u. Färben von plast. MM. 1251* F.
- u. Miner (C. S.), Konservieren biolog. Präparate 1833* E. F.
- , Miner (C. S.) u. Browlee (H. J.), Furfurol aus den Schalen des Hafers u. anderer Körnerfrüchte 1245* E. F.
- Quam (G. N.), Rkk. in fl. H_2S 1391.

- Quam (G. N.) u. Wilkinson (J. A.), Leitfähigkeit in fl. H_2S -Lsgg. 2679.
- Quartaroli (A.), Autokatalysatoren 463.
- Quartz & Silice, Quarzglasgegenstände 1362* E.
- Quarzplattenwerk Rastatt, Gegenstände mit hohem SiO_2 -Gehalt aus Quarz 2510* D.
- Quast (J.), siehe: Heller (G.).
- Quercigh (É.), Cölestin von Pietraperzia u. von Trabonella (Caltanissetta) 1970. — Wismutinit 2299.
- Quick (A. J.), Synthese von Mentholglucuronsäure beim Kaninchen 253. — Best. von Mentholglucuronsäure im Harn 266.
- Quilici (P. A.) s.: Hollande (A. C.).
- Quilico (A.), siehe: Levi (G. R.).
- Quinn (J. M.), Mn-Gußstahl 1442. — Typ. Analysen von Zuschlägen, die in der Gießereipraxis verwendet werden 2257.
- Quinquand (A.), siehe: Gley (E.).
- Quintin (M.), siehe: Audubert (R.).
- Qvarfort (S.), Klassifikat. der Steinkohle u. Kokungsvermögen 801.
- Qvist (W.), Oxalsäuredarst. aus Sägespänen 1587. — Best. des m-Kresols im Rohkresol 1772.
- Raabe (W.), Dichtemesser 2417* D.**
- Raatz (G.), siehe: Rahmlow (H.).
- Rabaté (E.), Wrkg. verd. H_2SO_4 auf Getreidefelder 757.
- Rabbeno (A.), Wrkg. der Thyreoidea auf das aus dem Organismus isolierte Herz u. Nervensystem des Frosches 1102. — Einw. von Seebädern auf die Rk. des Blutes 1882.
- Rabe (P.), siehe: Farbenfabrikenvorm. Friedr. Bayer & Co.
- Rabinovich (R.), Anti-Antithrombinwrkg. des Cobragiftes 2453. — Anti-koagulierende Wrkg. der Nucleinsäuren u. der Alkalinucleate 2454.
- Rabinowitch (I. M.), Wrkg. des Thyroxins 703. — Relatives Verhältnis von Na, K, Ca u. Mg im Blutplasma bei Nierenerkrankung 1755.
- Rabinowitsch (E.), siehe: Paneth (F.).
- Rabl (C. H. R.), s.: Bernhard (H.).
- Rabut (C.), Metallanstrich 2470* F.
- Raczkowski (C.), Indanthrenblau 577.
- Radcliffe (L. G.) u. Sharples (E. H.), Vanillin, Piperonal u. Cumarin. Bestimmungsmethoden 1460. 2119.
- Rademacher (C.) & Co., Entfärbungskohle 880* D.
- Radet, siehe: Astruc.
- Radmacher (W.), s.: Diltney (W.).
- Radoi (N.), Acidit. der Kuhmilch, ihre Best. mit $Ca(OH)_2$ u. ihre Bezieh. zur Trockenmasse 2597.
- Radolin (P. Graf von), Dest. lockerer MM. 2481* Schwz.
- Radsimowska (W.), Ansatzelektrode zur p_H -Best. in festen Nährböden 875. — u. Jazimirska (M.), Best. der $[H^+]$ in Bakterienkolonien 1426.
- Rădulescu (D.), Atommodelle u. Dynamide von Lenard. 3. Mitt. Torulusmodell u. Quantentheorie 195. — u. Georgescu (V.), Synthese von Polyspiranen 1600.
- Raduner & Co., Veredeln von Baumwollgeweben 2127* E.
- Raack (M.), s.: Schaarschmidt (A.).
- Raeder (H. F.), s.: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Raestrup, Nachw. von Bzl. bei Vergift. 1112.
- Räth (C.), Intramolekulare Kondensationsrkk. von Aminoacetalen u. Aminoaldehyden. 3. Mitt. 2-Amino-3-methylpyridin u. 1,2-Dihydronaphthylidin 1605. — siehe: Binz (A.). — u. Lehmann (E.), Cis- u. trans-Isomerie in der Reihe der Stilbazole 1716.
- Rafferty (J. A.), siehe: Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Raffin (M. R.), Deckfarbstoff 1372* F.
- Ragg (M.), Teerlacke als Unterwasserfarben 579.
- Rahlejev (I.), Heilmittel gegen Rheumatismus 1346* E. Schwz.
- Rahmlow (H.) u. Raatz (G.), Noktal, Barbitursäure-Hypnoticum 1625.
- Rahn (O.), Wassergehalt der Butter 1028. — u. Mohr (W.), Fettverteil. in pasteurisiertem Rahm 1028. — Luftgehalt der Margarine 1032.
- Rai (D.) u. Mehta (V. P.), Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH_2O 579* A.
- Raida (H.), CH_2O -Wrkg. auf überlebende Organe 1101.
- Raiment (P. C.), siehe: Coates (V.).
- Rajtora (V.), Entzuckerung der Melasse mit Essigsäure 1022.
- Rakusin (M.), Moderne Adsorptionslehre in der Chemie u. Technologie des Erdöls 321. — Adsorption der festen Paraffine des Erdöls 922. — u. Rosenfeld (A.), Koagulat. des Albumins u. das β -Albumin 2450. — u. Starobina (A.), Fette Öle der Früchte der wichtigsten Umbelliferen 237.
- Raleigh (J. T.) u. Marie (S. U.), Nachw. von Phthalsäurediäthylester in A. 1891.
- Ralls (J. O.), siehe: Doisy (E. A.).

- Ralston (O. C.), H_2 in Zinkkathoden 2719.
 — u. Tilley (G. S.), Reinig. von Al-Salzen 2462* A.
- Rao (K. R.), s.: Narayan (A. L.).
- Ramage (A. S.), siehe: International Color and Chemical Co.
- Ramart (P.), Einw. von HBr auf tertiäre Alkohole 71. — siehe: Haller (A.).
 — u. Amagat, Molekulare Umlagerungen. Darst. u. Dehydratation einiger α, α -Diarylathanole u. Alkyldiarylathanole 222.
- Rambeck (O.), Saure Anilinsalze von Säuren der Oxalsäurereihe 1864.
- Ramdas (L. A.), Das vom K während seiner spontanen Verb. mit Cl_2 ausgestrahlte Spektrum 2533.
- Ramler (J.), Calorimetr. Mess. von Lichtdruck u. Photophorese 2322.
- Ramon (G.), siehe: Berthelot (A.).
- Ramsay (H.), Stickoxyde 1784* D.
- Ramsbottom (J. E.), Gewebe für Luftfahrzeuge 2125. — s.: Chapman (D. L.).
- Ramsburg (C. J.), siehe: Koppers Co.
- Ramsden (H.), A.-freies Getränk 782* Can.
- Ramsperger (H. C.), s.: Porter (C. W.).
- Ramstetter (H.), s.: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Ranc (A.), Dissoziat. des $NaHCO_3$ 2063.
- Randall (M.) u. Vanselow (A. P.), Aktivitätskoeffizienten wss. Lsgg. von HCl , Tl_2Cl_2 u. $PbNO_3$ 621.
- Randoin (L.), Alquier (J.), Asselin u. Charles, N.-halt. Stoffe von Getreideabfällen 692.
- Rane (M. B.) u. Prasad (M.), Wrkg. des Zusatzes einiger Alkaloide auf die Auflösungsgeschwindigkeit. von Fe in verd. HCl . 1. Mitt. 2055.
- Ranedo (J.) u. León (A.), Hydrier. der Orthobiphenylcarbonsäure 2557.
- Ranfaldi (F.), Äthylester der Phenylp-nitrozimtsäure 2217.
- Rangier (M.), Ausscheidungsform der Harnsäure 1099. — siehe: Chelle (L.).
- Rankin (F. J.), Oxalsäure durch Oxydat. von Kohlenhydraten 1366* A.
- Rao (K. R.), siehe: Narayan (A. L.).
- Rao (M. G. S.), Srikanthia (C.) u. Iyengar (M. S.), Substitut. in Resorcinderivv. 1. Mitt. Nitrier. von Derivv. des β -Resoreylaldehyds 2489.
- Rapatz (F.), Einfl. der ledeburit. Gefügebestandteile bei der Erzeugung u. Behandl. von Dreh- u. Schnittstählen 432. — siehe: Sommer (Franz).
 — u. Pollack (H.), Schwarzbruch 1442.
 — Härten von Stahl 1795.
- Raper (H. S.), siehe: Happold (F. C.).
 — u. Wormald (A.), Tyrosinase-Tyrosin-Rk. 2. Mitt. Theorie der Desamidier. 2451.
- Rapidase, Diastasen durch Mikroorganismen 2194* F.
- Rappin u. Grosseron (T.), Mikrobenflora des Salzes. Reinheitsbedingungen, die an Salz als Zusatz zu Nahrungsmitteln zu stellen sind 1027.
 —, Grosseron (T.) u. Soubranne (L.), An als Zusatz zu Nahrungsmitteln dienendes $NaCl$ zu stellende Anforderungen. Mikrobenflora des Salzes 2121.
- Rappold & Volk A.-G., Verdampf. der flüchtigen Bestandteile aus Lsgg., Emulsionen etc. 1429* D. 1779* F. — Eindampf. von Fll. 1429* D. 2031* D.
- Rasetti (F.), Dauer des Quantenzustandes $2p_2$ beim Hg-Atom 2609.
- Rask (C.), Schaumprobe zur Beurteil. des CO_2 -Gehaltes u. der Schaumhaltigk. des Bieres 2344.
- Rask (O. S.), siehe: Alsberg (C. L.).
 — u. Phelps (I. K.), Extrakt. u. Nachw. von Lipoiden in Cerealienprodd. 2124. — Nachw. von Lipoidphosphor in Cerealienprodd. 2124.
- Rasser (E. O.), Ersatzbrennstoffe für Autos 804.
- Rassow (H.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Rassweiler (C. F.) u. Adams (R.), Strukt. der Dehydracetsäure 971.
- Rastelli (G.), Verh. in halogenierten Lsgsmm. gelöster Phenylhydrazone 1068.
- Rath (C. J.), siehe: Non-Corrosive Metal Co.
- Rathbun (R. B.), siehe: American Smelting and Refining Co.
- Rathert (H.), siehe: Herminghaus & Co.
- Rathery (F.), siehe: Bierry (H.).
 — u. Dreyfus-Sée, Wrkgg. der Lumbal-Punkt. auf Polyurie, Glucosurie u. Glykämie bei Diabetikern u. Nicht-Diabetikern 2453.
- Rathsburg (H.), Zündsätze 1551* D. F.
- Rau (F.), siehe: Berl (E.); Stobbe (H.).
- Rauch (A.), siehe: Zintl (E.).
- Rauch (H.), Nathansches Bierherstellungsverf. 2515. — siehe: Reindel (F.).
- Rauch (Hubert), Harzartige Kondensationsprodd. 308* D.
- Rausch von Traubenberg (H.), siehe: Traubenberg (H. R. von).
- Rautenfeld (F. v.), Elektrizitätsleit. in Steinsalz u. Kalkspat bei hohen Temp. 822. — Elektrizitätsleit. in Krystallen 1279.
- Ravner (Ø.), siehe: Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfstofaktieselskab.

- Ravnestad (A. J.), Entfernen suspenderter Stoffe aus Fll. 1430* E.
- Rawdon (H. S.), Krynitska (A. I.) u. Finkeldey (W. H.), App. zur Korrosionsprüf. 1796.
- Rawling (F. G.), siehe: Rue (J. D.).
- Ray (B. B.), Unregelmäßigk. des L_{α} -Dubletts in den Röntgenspektren 14. — Abhängigk. des K_{α} -Dubletts von der Verschiedenh. der chem. Verbb. 1944.
- Ray (H. L.), siehe: Mukherjee (I. N.).
- Rây (H. P.), siehe: Guha (P. C.).
- Rây (P. C.), Wechselnde Wertigk. des Au gegenüber Mercaptanradikalen. 1. Mitt. 488. — Oxydat. von Triäthylentetrasulfid mit $KMnO_4$ -Lsg. 2000.
- Rây (P. R.) u. Gupta (P. N. D.), Doppel-ferrocyanide von N_2H_4 u. metall. Elementen 351.
- Ray (R. C.), Adsorpt. von NO_2 durch Silicagel 1284. — Wertigk. des B 1966. — Einw. von Säuren u. W. auf Mg_3B_2 1967.
- Raybestos Co. u. Kirschbraun (L.), Bekleidungsmassen für Bremskuppeln. 2473* A.
- Rayleigh, Leuchten des P 26. — Akt. N_2 347.
- Raymond-Hamet, Best. des Yohimbins in den Rinden u. den galen. „Yohimbehe“-Präparaten 1641.
- Razous (P.), Chem. Stoffe zur Haltbarmach. von Holz 1378.
- Razsudowa (N.), siehe: Nametkin (S.).
- Read (B. E.), Giftigk. von Chaulmoograöl 717.
- Stoffwechselunterss. mit Chaulmoograöl. 1. Mitt. Einfl. von Chaulmoograöl auf den Kalkstoffwechsel 2575; 2. Mitt. Einfl. der „Hydnocarpate“ auf die N-Verteilung im Harn des Hundes 2576.
- Read (J. B.), siehe: Fulton (C. H.).
- Rebello (S.), $[H^+]$ der tier. Gewebe u. ihre Veränder. nach dem Tode 2103.
- Reber (E.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Rebert (C.), siehe: Société de la manufacture Emile Zundel.
- u. Lantz (L.), Farbige Reserven u. Conversionen unter Anilinschwarz 905.
- Reck (H.), Vergleich des Speiserüboles u. des raffinierten Brennöles 2274.
- Reck (Herb.), Verwittern von $Na_2SO_3 \cdot 7H_2O$ 944.
- Recke (F.), siehe: Agde.
- Records (E. H.), Motortreibmittel 1928* F.
- Red River Refining Co. u. Schulze (J. E.), Mineralschmieröl 2748* Can.
- Redenbacher (W.), Thermoelemente 998. — Elektr. Pyrometer zur Temp.-Mess. in der Brauerei 1024.
- Redenbacher (W.) u. Huber (J.), Wärmetechn. Grundlagen der Dampf- u. Feuerkoch. 2328.
- Redenz (H.), Verschleißverss. mit Kugellager-Chromstahl 1446.
- Redfield (A. C.) u. Hurd (A. L.), Atmungsfunkt. der Hämocyanine 2572.
- Redlich (F.), Letale Hg-Intoxikation nach einmal. Novasurolinjekt. 2390.
- Redlich (O.), Bewegung von Molekülen im widerstehenden Mittel 1674. — Elektrolyt. Leitfähigk. 2147.
- Reed (C. J.), siehe: Hall (A. A.).
- Reed (H. S.) u. Haas (A. R. C.), Pseudo-antagonismus von Na u. Ca in verd. Lsgg. 757. — Wachstum u. Zus. der Orangenbäume in Sand- u. Bodenkulturen 757. — Eisenversorgung im Nährmedium 1089.
- Reeh (O.), siehe: Diltthey (W.).
- Rees (J.), Beseit. der graphit. Eig. u. Verminder. der spezif. D. der Naturgraphite 2505* D.
- Rees (W. H.), Katalysator 588* A.
- Rees (W. J.), Veränderungen in Silicasteinen in offenen Herdöfen 2508.
- Reeve (L.), Mikrogasanalyse 128. — Experimentelle Technik in der Photochemie. 1. Mitt. Quarzquecksilberlampe als photochem. Lichtquelle 1836.
- Refractories Process Corp. u. Crawford (C. J.), Feuerfeste Gegenstände 753* E.
- Regazzoni (P.), siehe: Verda (A.).
- Régnier (J.), Einfl. der $[H^+]$ von Cocainchlorhydratlsgg. auf die Anästhesie der Cornea 712.
- Regno (W. del), Elast. Spannung u. magnet. Verh. von Ni-Stählen in der Nähe des Umwandlungspunktes 161. — Photoelektr. Emission des Se 618.
- Rehenburg (P. Gruber v.), siehe: Gruber v. Rehenburg (P.).
- Rehm (O.), Kolloidrkk. in den Körperfl. 737.
- Reiboldt (M. von), Staubiges Glas u. seine Entsteh. 883.
- Reich (G. T.), Reinig. von Gärungsgasen 1540* A.
- Reich (R.), siehe: Job (A.).
- Reichard (O.), Ist Nachw. von HCN ein Beweis für Verfälsch. von Weindestillaten? 781.
- Reichart (F.), siehe: Fichter (F.).
- Reichau (K. H.), Hochspannungsporzellan 750.
- Reiche (E.), siehe: Berl (E.).
- Reicher (E.), Wrkg. des Adrenalins auf Blutkonz. u. Leukocytenformel 106.
- Reichert (F.) u. Ritzmann (R.), Automat. Reinig. von Kesselspeisewasser 2645.

Wärme-
Feuer.

Kugel.

At-
2572.
on nach

ülen im
Elektro.

Pseudo-
Lsgg.

angen-
757. —
n 1089.

igg. u.
Natur.

Silica-
8.

8. —
Photo-
lampe

Craw-
stände

ocain-
sie der

ng u.
in der

61. —
8.

ruber
perfl.

seine
gasen

N ein
aten?

spor-

s auf
6.

Auto-
asser

Reichinstein (D.), Phänomenologie des
Richardsoneffektes 2283.

Reichspfarr (G.), Abläutern 1139.

Reichsverband des Lack- u. Farben-
fachs, siehe: Deutscher Schutz-
verein der Lack- u. Farbenindustrie
in Berlin.

Reid (E. E.), siehe: Brown (A. B.).

Reid (F.), siehe: Hamilton (W. B.).

Reid (F. R.), siehe: Allison (F. E.);
Skinner (J.).

Reid (H. S.), siehe: Canadian Elektro
Products Co.

Reid (J. H.), siehe: International Ni-
trogen Co.

Reid (M. E.), Beziehh. von Kohlenhydraten
zu N_2 als bestimmend für die Wach-
stumsrk. von Tomatenstecklingen 852.

Reif (G.), Analyt. Prüf. der synthet. aus
 C_2H_2 hergest. Essigsäure 730. 2458. —
Reduzierende Stoffe in Essigarten 1920.

Reiher (A.), Verbrauchszucker 2193* D.

Reihlen (H.), Illig (R.) u. Wittig (R.),
Reaktionsfähigk. komplex gebundener
organ. Verbb. 1056.

Reimann (A. L.), siehe: Pringsheim (P.).

Reinaud (G.), Trockenvorr. 877* D.

Reindel (F.) u. Rauch (H.), Neue Klasse
indigoider Farbstoffe. 2. Mitt. 1735.

Reinders (W.) u. Vles (S. I.), Reaktions-
geschwindigk. zwischen O_2 u. den Lsgg.
anorgan. Salze. 1. Mitt. Oxydat. von
Nitriten 1270; 2. Mitt. Katalyt. Oxydat.
von Arseniten 1271; 3. Mitt. Katalyt.
Oxydat. von Sulfiten 2604.

Reiner (L.), Oxydationsmechanismus.
2. Mitt. Acetaldehydoxydat. 1175.

Reiner (S.), Korrosionsverss. mit spritz-
verzinkten u. feuerverzinkten Eisen-
platten 438. — Basenaustausch krystalli-
sierter Zeolithe gegen neutrale Salzlsgg.
u. Einfl. der Röntgenstrahlen darauf 884.
— u. Feldmann (W.), Red. von Fe-
Erzen durch Gase 429.

Reinfurth (E.), siehe: Neuberg (C.).

Reinhold (R.), Galvan. Primärelement
1117* D.

Reinicke & Jasper, siehe: Nebrich
(P.), vorm. Reinicke & Jasper.

Reiniers jr. (J. H.), Spektrum von Fe-C-
Gemischen 467.

Reiniger, Gebbert & Schall A.-G.,
Analyse mittels Röntgenstrahlen 739* D.

Reinking (K.), Indigo u. Küpfenfärberei
im Altertum 441. — siehe: Badische
Anilin- & Soda-Fabrik.

Reinwein (H.), Bas. Bestandteile im
Harn bei fortgeschrittener Lungentuber-
kulose 107. — siehe: Ackermann (D.).

Reis (A.), Röntgenograph. Methode in der
chem. Forsch. 2207.

Reis (O. M.), Bodenschlämmungen 1439.

Reisert (H.) & Co., Mittel zur Enthärtung,
Entmanganung von W. 879* D.

Reiss (F.), Kombinierte Milchfälsch. u.
deren Errechn. nach Scholler 1142.

Reiss (P.), Innerer p_H des Zellkerns u.
experimentelle Veränderungen 94.

Reißmann (E.), siehe: Müller (Erich).

— u. Fuchs (R.), Temp. des aus einer Lsg.
entwickelten Dampfes 346.

Reit-Mair (O.), Behandl. von Mineralien
u. Erzen 2341* E.

Reiter (E.), siehe: Kirpal (A.).

Reitler (R.), Vaccine 990* Oe.

Reitmeyer (H.), siehe: Skita (A.).

Rekord-Zement-Industrie u. Tetens
(O.), Hydraul. Bindemittel 754* D.

Rekschinski (W.), Darst. von PCl_3 u.
 PBr_3 aus rotem P 477.

Remenovskiy (F.) u. Löwenfeld (W.),
Hauttuberkuline. Ektebin nach Moro
u. Dermotubin nach Löwenstein 865.

Remy (E.) u. Neuhart (F.), Toxikolog.
Wrkg. des käuflichen Ä. 1762.

Remy (H.) u. Koch (C.), Bei chem. Rkk.
auftretende Nebel. 3. Mitt. Prüf. chem.
Nebel auf elektr. Ladungen 207.

— u. Kuhlmann (A.), Löslichkeits-
bestst. an wl. Stoffen. 1. Mitt.
Wasserlöslichk. des MgO 330; 2. Mitt.
Wasserlöslichk. der Oxyde von Be, Al,
Zn, Cd, Pb, Cu u. Ag 1475.

— u. Ruhland (K.), Bei chem. Rkk.
auftretende Nebel. 2. Mitt. Absorption
chem. Nebel 207.

Renard (H. L.), Insekticides Mittel
2040* A.

Renaud (M.), Red. der Goldsalze durch
das Myelin u. Anwend. in der Histologie
2176.

Renfrew (A. G.), siehe: Hahn (D. A.);
Johnson (T. B.).

Renker & Cie., siehe: Dürerer Fabrik
präparierter Papiere.

Renner (W.), siehe: Norddeutsche
Portland-Cement-Fabrik Misburg.

Renshaw (A.), Insulin 2238.

Rentschler (H. C.), siehe: Westing-
house Lamp Co.

Resinera-Ruth, siehe: Industrial Re-
sinera-Ruth, S. A.

Ressel (F.), Präparat zum provisor.
Füllen der Wurzelkanäle u. Kronen-
defekte 990* Oe.

Reti (L.), Beziehh. zwischen vegetabil.
aromat. Substst. u. ihrem Ursprung 2313.

Retterer (E.), Ursprung u. Entw. des
Zahnemails 2453.

Retzlaff (K.), siehe: Inaoka (T.).

Retzow (U.), Opt. Betriebspyrometer der
AEG. 2455.

- Reuleaux (O.), Scleronlegierungen 765.
- Reuning (E.), Gediegener Sin in der Küstenzone Südwestafrikas 2160.
- Reuter (I.) u. Schmitt (Walther), Einfl. hoher oraler Eiweißgaben auf den Körper 699.
- Revere Rubber Co. u. Mc Gavaack (J.), Kautschukmassen 913* E.
- Rew (J. E.), Medizin. Räuchermittel 1106* A.
- Rewald (B.), Verwend. dunkler Abfallfette in der Seifenindustrie 788.
- Rexhausen (L.), siehe: Norddeutsche Portland-Cement-Fabrik Misburg.
- Reychler (A.), Photochem. Studien. 4. Mitt. Eig. des Systems Halogensilber-Gelatine 2139.
- Reyerson (L. H.), siehe: Latshaw (M.).
- Reymann (G. C.), Patholog. Globulinsteiger. 1.—3. Mitt. 2705.
- Reynard (O.), siehe: Thornley (F. C.).
- Reynier (P.), Kunstleder 1670* F.
- Reynolds (F. W.), Einfl. von Gasen auf den Widerstand u. Temperaturkoeffizienten des Widerstands von gespritzten Pt-Filmen 341.
- Reynolds (R. W.), Elektr. Heizwiderstandsschicht aus Silicatniederschlägen, Graphit u. Alkalisilikaten 2643* D.
- Rheinboldt (H.), App. zur therm. Analyse 552. — siehe: Pfeiffer (P.).
- u. Roleff (H.), Mechanismus der Grignard-Rk. 57. — Reduzierende Wrkg. der Organomagnesiumhalogenide 1865.
- Rheinisch-Westfälische Sprengstoff A.-G. vorm. H. Utendoerffer, siehe: Seyfferth (Eugen).
- u. Seyfferth (Eugen), Radioakt. plast. MM. aus Celluloid 2744* Schwed.
- Rheinische Kampfer-Fabrik u. Sandkuhl (H.), Borneol 1809* D.
- u. Schöllkopf (K.), Aromat. Sulfosäuren 1243* D. F.
- Rheinische Stahlwerke, Verhüt. von Explosionen bei O₂-Gewinn. 746* D.
- Rhenania A.-G., siehe: Mineralölwerke Rhenania A.-G.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G., Ba(OH)₂ u. Sr(OH)₂ 1644* F. — Lösen von Alkalien enthaltenden Mineralien 1897* E. — Chlor 2647* E. — Künstl. Baustoffe 2651* D.
- u. Feld (G.), Raffinieren von l. Schwefelsäureverb. enthaltenden Ablaugen 2035* D.
- u. Franck (W.), H₂SO₄ nach dem Kammervf. 2332* D.
- , Fritzweiler (H.) u. Grob (W.), Reinigung von HCl 1431* D. 1783* D.
- u. Martin (F.), KOH u. CuSO₄ aus K₂SO₄ u. CuO 1785* D.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G. u. Müller (Julius), SbCl₃ u. S aus Sb₂S₃ 562* D.
- Projahn (F.), Entfernen von Hg u. As u. Gewinn. von Hg aus Hg-halt. H₂SO₄ 747* D. — S, Thiosulfate u. Sulfhydrate 1001* D.
- u. Rüsberg (F.), W.-freies Na₂SO₄ aus W.-halt. Krystallen 425* D. — Alkalisulfate 425* D. 1002* D.
- , Schmidt (F. L.), Clar (C.) u. Prah (W.), Trenn. von Na₂CO₃ u. K₂CO₃ 1358* D.
- u. Stuer (B. C.), Sr(OH)₂ 150* D. — Ba(OH)₂ 749* D. 2506* D.
- u. Voerkelius (G. A.), Düngemittel 567* D.
- Rhind (D.), siehe: Nicholson (W. N.).
- Rhine (L. E.), Fehlen der Parallelität zwischen Katalasegehalt u. Atm. bei der Keim. 2567.
- Rhodes (F. H.) u. Haon jr. (H. J.), Schmieröl aus gebrauchtem Kurbelöl 2051.
- Ribas (I.), siehe: Madinaveitia (A.).
- Ribaud (G.), siehe: Friedel (G.).
- Riboisière (J. F. P. de la), Motortreibmittel 1832* A.
- Ricard (E.), siehe: Société Ricard, Allenet & Cie.
- Ricard, Allenet & Cie., siehe: Société Ricard, Allenet & Cie.
- Rice (F. O.) u. Fryling (C. F.), Kinetik der Rk. zwischen Halogenen u. gesätt. aliph. Ketonen in verd. wss. Lsg. 2161.
- , Fryling (C. F.) u. Wesolowski (W. A.), Temperaturkoeffizient u. Mechanism. einer chem. Rk. 457.
- Rice (G. E.), siehe: Su-Dex Wood Curing Co.
- Rice (G. S.), Steinstaub od. Felsstaub zur Verhüt. von Kohlenstaubexplosionen in Großbritannien u. Frankreich 1515.
- Rice (W. E.) u. Sherman (R. A.), Best. der Wärmeverteilt. in keram. Öfen 275.
- Richards (A. N.), siehe: Mendenhall (W. L.); Wearn (J. T.).
- u. Schmidt (Carl F.), Glomeruluszirkulat. in der Froschniere u. Wrkg. von Adrenalin auf dieselbe 1415.
- Richards (B. W.), Holzkonservierungsmittel 1668* A.
- Richards (C. A.), s.: Hawley (L. F.).
- Richards (E. H.), Hutchinson (H. B.) u. Agricultural Developments Co., Düngemittel 280* E.
- Richards (E. M.), siehe: Lowry (T. M.).
- u. Lowry (T. M.), Rotationsdispers. organ. Verb. 14. Mitt. Einfache Dispers. in 1-Methylcyclohexyliden-4-essigsäure 2536.

- Richards (M. B.) u. Godden (W.), Verf. von Pemberton-Neumann zur Best. des P 1510.
- Richards (T. D.), Klär. von gebrauchtem Öl 809* D.
- Richards (T. W.), Durch chem. Affinit. hervorgerufene innere Drucke 2526. — siehe: Aston (F. W.).
- Richards (W.), Portlandzement 276* Aust.
- Richardson (A. S.), Knuth (C. A.) u. Milligan (C. H.), Heterogene Katalyse. 2. Mitt. Härt. von Seeölen 2047.
- Richardson (E.), siehe: Lapworth (A.).
- Richardson (H. B.), siehe: Tolstoi (E.). —, Levine (S. Z.) u. Soderstrom (G. F.), Klin. Calorimetrie. 37. Mitt. Infekt. u. Ketogengleichgewicht 2636.
- Richardson (H. K.), siehe: Westinghouse Lamp Co.
- Richardson (H. L.) u. Robertson (P. W.), Kryoskop. Methode für Adsorpt. 2394.
- Richardson (O. W.), Thermionenemiss. von Systemen mit vielfält. Schwellenwerten 1940.
- u. Tanaka (T.), Zündungs- u. Abreißpotentiale von Elektronenentladd. in H_2 614. — P, Q u. R-Kombination im Viellinienspektrum des H_2 615.
- u. Young (A. F. A.), Thermion. Austrittsarbeiten u. photoelektr. Schwellenwerte der Alkalimetalle 2429.
- Richardson (S. W.), Grundgesetz für elektr. Leit. in Dielektrika 1052.
- Richardson (W. D.), s.: Swift & Co.
- Richet (C.), Bachrach (E.) u. Cardot (H.), Erblchk. erworbener Eig., festgestellt durch Verschieb. des Temperaturoptimums 2313.
- Richet fils (C.), Physiologie der von ihren zentralen Verbb. mit Nerven u. Herz isolierten Gefäße 985.
- Richey (C. F.), siehe: Duffee (W. J.).
- Richmond (H. D.), Darst. von Nessler's Lsg. 2250. — Fett der Ziegenbutter 2263.
- u. Ellison (L. R.), Best. von Milchzucker in Milch 2124.
- Richter (A.), Farbig. Licht u. die Assimilation. 2. Mitt. 1616. — Mechanismus der Photosynthese. 1. Mitt. 1616. — Nebenpigmente bei Cyanophyceen 2568.
- u. Kollegorskaja (E.), Mechanismus der Photosynthese. 2. Mitt. 1616.
- Richter (Adolf), Maßanalyt. Studien über den Einfl. von Salz, A. u. Temp.-Veränderung auf d. Umschlagsgebiet von Indikatoren 1420.
- Richter (E.), Injectio Digitalis 2240.
- Richter (Friedr.), siehe: Tiede (E.).
- Richter (G. A.), siehe: Brown Co.
- Richter (H.), siehe: Neumann (B.).
- Richter-Quittner (M.), Zuckergehalt der Blutkörperchen 1412.
- Rickard (T. A.), Geolog. Vert. des Au 2299.
- Rickmann (L.), Goldbehandlung der Tuberkulose 257.
- Riddell (W. C.), s.: Bouton (C. M.).
- Rideal (E. K.), siehe: Cary (A. P.); Norrish (R. G. W.).
- u. Williams (E. G.), Wrkg. von Licht auf das Ferro-, Ferri-, Jod-, Jodidgleichgewicht 2209.
- Ridgway (L. R.) u. Robinson (R.), Neuer Weg zu den 3-Oxybenzopyryliumsalzen 519.
- Ridgway (R. R.), siehe: Thompson (M. de Kay).
- Riding (R. W.), siehe: Thomas (J. S.).
- Riebensahm (W.), siehe: Riedel (J. D.), A.-G.
- Riebl (R.), Filtriereinricht. mit Alaunreinig. für das Verdünnungsw. von Latex 2733. — siehe: Vries (O. de).
- Riede (A.), Galvan. Leitfähigk. u. Halleffekt dünner Ni-Schichten 18.
- Riede (W.), Produktionsmehrung durch Stimulantien 1436.
- Riedel (F.), Rohre aus Hochofenschlacke 762. — Temp. des Dampfes sd. Zuckersgg. u. deren Zusammenhang mit der Tröpfchenbildg. 2061.
- Riedel (J. D.), A.-G., Brennstoff für Explosionsmotoren 1258* D. — Margarine 1468* D. — Ll. organ. Bi-Verbb. 1631* D. 1632* D. — Bekämpfung von Pflanzenschädlingen 1792* D. — Abkömmlinge der Cholsäure 1813* D. — Spalten von Fetten, Ölen u. Wachsen 2197* E. — Derivv. der 2-Phenylechinolin-4-carbonsäure 2412* D. — Spalten von Fetten 2422* E.
- u. Müller (E. R.), N-Methyl-p-aminophenol 1807* D.
- u. Riebensahm (W.), Aminoketone der Tetrahydronaphthalinreihe 1810* D.
- , Riebensahm (W.) u. Schenck (O.), Dekahydronaphthole 1810* D.
- Riedler (A.), Feuergefährliche fl. Brennstoffe 451.
- Riehm (E.), Getreidebeizung 889.
- Rieke (R.), Veränderr. des Porzellans während des Brennprozesses 884. — Rötliche Verfärb. an Schmelzglasuren 1003. — Umwandl. von Flint in amorphen Quarz 1518.
- Riepenkröger (K.), siehe: Anschütz (R.).
- Riera (J. F.), Synthet. Smaragd 2507* F.
- Riesenfeld (E. H.), Bldg. u. Zers. von Polythionaten 628.

- Riesser (O.) u. Hamann (F.), Kreatin-
gehalt der Muskeln bei chem. Kon-
trakturen 2317.
- Heianzan (N.), Mechanismus der
 NH_3 -Kontraktur u. Lactacidogenumsatz
im Muskel 2091.
- Riffart (H.) u. Pyriki (C.), Best. von
Saccharose neben anderen Zuckerarten
311.
- Rigby (J. W.), Mittel gegen Kesselstein
424* D.
- Rigby (T.), Trockn. von Zementroh-
schlamm 1519* D.
- Rigg (G.), Schlacken aus Pb-, Cu- u.
anderen Verblasöfen 160. — siehe:
Electrolytic Zinc Co. of Australa-
sia.
- Riggs (L. K.), siehe: Squibb (E. R.)
& Sons.
- Riiber (C. N.), Mutarotation. 4. Mitt.
Lösungsvol. u. Refraktionskonstante des
 α - u. β -Methylglykosids 220.
- u. Esp (V.), Mutarotation. 5. Mitt.
Lösungsvol. u. Refraktionskonstante der
Fructose 2551.
- Riley (C. E.), siehe: Prior (W.).
- Riley (H.), siehe: Miller (H. A.).
- Riley (W. C.), Unters. auf Erz mittels
elektr. Wellen 283.
- Rilling (Gebr.) A.-G., siehe: Elektro-
werk Gebr. Rilling A.-G.
- Rimann (E.), Mineralogie von Brasilien.
1. Mitt. Kalkowskyn 1483.
- Rimarski (W.), Verhüt. von Unfällen
bei Verwend. von Acetylen 2031. —
Narzylentäub. in sicherheitstechn.
Hinsicht 2389.
- Rimington (C.), Wrkg. von $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
u. a. Salzen auf die colorimetr. Best. des
P 1109.
- Rinaldi (R. H.), siehe: Darling (C. R.).
- Rinde (H.), siehe: Svedberg (The).
- Rinderknecht (R.), Wrkg. der Ab-
lesungsfehler auf die Konstanten der
Rotationsdispers. 2455. — siehe: Rupe
(H.).
- Rindfleisch (H.), siehe: Hirsch-Mam-
roth (P.).
- Ringe (D.), Brennstoffvortrockner 806*
D.
- Ringeling (H. G.) u. Moens (N. L. W.-I.),
Vertilg. von in Stoffen lebenden schäd-
l. Insekten 1441* E. F. Schwz.
- Rinkel (F.), Gesetzmäßigkeit in dem
Verhältnis des Eisensilicates zum Mag-
nesiumsilicat in dem Olivin der Eruptiv-
gesteine 1484.
- Rinkenbach (C.), Abkühlen u. Aus-
krystallisieren von Salzsgg. 146* D. —
Verteilen von Salzsgg. in Rieseltröge
146* D.
- Rinkenbach (W. H.) u. Hall (R. E.),
Schmelzwärmen von Trinitrotoluol, Te-
tryl u. Pikrinsäure 2060.
- Rinman (E. L.), Sulfitecellulose aus harz-
halt. Holz 1034* F. — Trockendest. von
Zellstoffablaugen 1827* F. — siehe:
Aktiebolaget Cellulosa.
- Rinne (F.), Röntgenograph. Diagnostik
beim Brennen von Kalkstein, Dolomit etc.
1693. — Strukturchem. Silicatformeln
u. krystallograph.-chem. Ab- u. Umbau
von Glimmer durch Entwässerung, Oxy-
dat. u. Red. 1694.
- , Hentschel (H.) u. Schiebold (E.),
Feinbau von Anhydrit u. Schwespat.
1693.
- Rintoul (W.), siehe: Nobels Explo-
sives Co.
- Ripan (R.), Einfl., den das Vol. der
Anionen auf die Anzahl der durch das
Kation gebundenen Molek. der Basen
ausübt. 2. Mitt. 2227.
- Rippel (A.), Wirkungs- u. Wachstums-
gesetze der Pflanzen 1409.
- Ripper (K.), siehe: Pollak (Fritz).
- Risco (M.), Spektralanalyse des Meteo-
riten vom 19. VI. 1924 634.
- Riso (P.), siehe: Karrer (P.).
- Ristenpart (E.) u. Petzold (K.), Kleinste
Cu-Mengen auf Gespinsten 1662.
- Ritter, Ventillose Luftpumpe 2500.
- Ritter (C.), Salzsäure-Industrie u. Dreh-
öfen zur HCl-Gewinnung 1118.
- Ritter (J. J.), siehe: Bogert (M. T.).
- Rittmann (R.), Rückresorption v. Zucker
durch die Nierenepithelzellen beim
Warmblüter 111.
- Ritzmann (R.), siehe: Reichert (F.).
- Rivière (C.), siehe: Courtaulds Ltd.
- Rivière (G.) u. Pichard (G.), Bestand-
teile der Blätter u. Fruchtschalen des
Apfelbaumes 98. 1750. — Partielle
Sterilisierung des Ackerbodens 1645.
- Rivkin (H.), siehe: Bakwin (H.).
- Rizzatti (E.), CH_2O -Gelifizierung u.
Refraktometrie des Leichensersums 874.
- Rizzo (C.), Gewinn. des hämol. Serums
122.
- Rjachina (E.), siehe: Zelinsky (N.).
- Roa Ltd., Kautschuk aus Milchsaft 911*
D.
- Road-House (C. L.) u. Towt (L. V.),
Bezieh. der Säure zum Butterfettgehalt
in Milch u. Sahne 1823.
- Roake (C. E.), o-Tolidinlsg. zur Best. von
Chlor 2584.
- Roark (R. C.), Desodorierungs- u. In-
sektenvertilgungsmittel 1125* A. — As-
halt. Insektenvertilgungsmittel 2255* A.
— Insektenvertilgungsmittel 2256* A.
- Robel & Fiedler Ges., Konservieren

E.),
ol, Te.

harz-
t. von
siehe:

nostik
itete.
rmeln
mbau
Oxy-

(E.),
rspat.

xplo-

der
h das
Basen

ums-

eteo-

einste

Dreh-

T.),
ucker
beim

F.),
td.
and-
des
tielle
15.

g u.
874.
rums

N.),
911*

V.),
ehalt

von

In-
As-
5*A.
A.
ieren

vulkanisiert. Kautschukgegenstände 912* E.

Roberts (A. B.) & Co. u. Silberrad (O.), Chlorieren organ. Verbb. 904* E.

Roberts (A. E.), siehe: Barrett Co.

Roberts (A. W.), siehe: Johnson (W. A.).

Roberts (R. W.), Magnet. Rotationsdispersion paramagnet. Lsgg. 1847.

Robertson (A.), siehe: Henderson (G. G.).

Robertson (A. H.), Bakterienflora der Milchmaschinen 2263.

Robertson (G. J.), siehe: Hirst (E. L.).

Robertson (J. B.), $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + 2\text{KCl} \rightleftharpoons \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + 2\text{NaCl}$ 351.

Robertson (J. K.) u. Thwaites (J. T.), Schwarz. eines photograph. Films durch Röntgenstrahlen 811.

Robertson (O. H.) u. Sia (R. H. P.), Wachstumshemmung von Pneumokokken. 3. Mitt. Einfl. spezif. Antipneumokokken-serums auf wachstumshindernde u. baktericide Wrkg. n. Serum-Leukocytenmischungen 104.

—, Woo (S. T.) u. Cheer (S. N.), Wachstumshemmung von Pneumokokken. 4. Mitt. Rührer für Prüfungen von Wachstumshemmung mit Serumleukocytenmischungen 105.

Robertson (P. W.), siehe: Richardson (H. L.).

Robertson (R. C.), Accessor. Nährstoffe beim Bakterienwachstum. 8. Mitt. Von Colibacillen gebildete Stoffe u. Hefewachstum 1617.

Robertson (T. B.), Einfl. der Hydrolyse auf Säure- u. Basenbindungsvermögen der Proteine 93.

Robeson Process Co. u. Hurt (H. H.), Gerben tier. Häute 2598* A.

Robie (E. H.), Pyrometallurgie 2041.

Robinson (C.), siehe: Kruyt (H. R.).

Robinson (E. H.), siehe: Mac Kenzie (R. W. R.).

Robinson (G. M.) u. Robinson (R.), Synth. höherer aliph. Verbb. 1. Mitt. Synth. von Lactarinsäure u. Ölsäure 2302.

Robinson (H.), siehe: Ellis (O. C. de Champfleury).

Robinson (H. W.), siehe: Austin (J. H.).

Robinson (M. E.), siehe: Callow (A. B.).

Robinson (P. L.), siehe: Briscoe (H. V. A.).

— u. Briscoe (H. V. A.), Neubest. des At.-Gew. von Br. Untrennbark. der Isotopen durch fraktionierte Krystallisation. 2205.

—, Stephenson (G. E.) u. Briscoe (H. V. A.), Best. des F. u. Übergangspunktes von $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 2432.

Robinson (R.), Polarisation des Nitrosobenzols 2624. — siehe: Allan (James); Kalff (J.); Malkin (T.); Menzies (R. C.); Perkin jr. (W. H.); Pratt (D. D.); Ridgway (L. R.); Robinson (G. M.). — u. Thornley (S.), 5-Carbolin u. Deriv. 87.

Robinson (R. H.), Wrkg. des NaNO_2 im Boden 428.

Robinson (W. L.), siehe: Allan (F. N.).

Robinson (W. O.), siehe: Gile (P. L.).

Robison (R.), siehe: Goodwin (H. W.); Kay (H. D.); Martland (M.).

— u. Soames (K. M.), Chem. Unters. mangelhafter Knochenbldg. bei rachit. Tieren 2090.

Robl (R.), Löslichk. von Ni in CO_2 -halt. W. 479.

Robson (W.), Tryptophanstoffwechsel. 1. Mitt. Synth. des racem. Bz-3-Methyltryptophans 1304. — siehe: Lyon (M.).

Rocard (Y.), Diffusion des Lichtes in Fll. 468. 1387.

Rocasolano (A. de G.), Ultramikroskopie u. Koagulat. 2538.

Rocca Tassy et de Roux, siehe: Société Rocca Tassy et de Roux.

Roch (F.), Dreissensia polymorpha Pallas als Schädling unserer Kraft- u. W.-Gewinnungsanlagen 1893.

Rochaix (A.), Bakteriöl. Unters. bei Überwachung des städt. Trinkwassers 424. — siehe: Bretin (P.).

Roche (E. M.), Bauxitzement 2721* F.

Rodde (L.), Dickteer u. Vorlagenpech 185.

Rodebush (W. H.), Ionisierung starker Elektrolyte 202.

—, Andrews (J. W.) u. Taylor (J. B.), Temp.-Entropie-Diagramme für N_2 u. O_2 1954.

Rodenbach (M.), siehe: Emicke (O.).

Rodman (C. J.), siehe: Metropolitan-Vickers Electrical Co.

Rodrian (R.), siehe: Adelman (H.).

Rodt (V.), Verh. der Alkalien des Zementes bei Lagerung von Zement- u. Zementmörtelkörpern in W. 152. — Best. u. Auswert. der CO_2 im W. 2398. — siehe: Burchartz (H.).

— u. Kindscher (E.), Trenn. kleiner Mengen Ca von großen Mengen Mg 871.

Rodwell (A. G.), s.: Carbonex Ltd.

— u. Carbonex Ltd., Härtungsmittel für Fe u. Stahl 2725* Schwed.

Roe (R. B.), Prüf. der von ungebleichtem Sulfitzellstoff absorbierten Chlormengen 795.

Röchling (H.) u. Bodenhauser (W.), Koks 2052* D.

Roeder (S.), siehe: Schwarz (R.).

- Roederer (W.), siehe: Deutsche Erdöl-A.-G.
- Roediger (P.), Adonigenbehandl. leichter Herzstörr. 2390.
- Röhler (H.), s.: Elektrochemische Werke.
- Röhm (O.), W. in der Wasserwerkstatt 2134.
- Röhm & Haas Co., Breedis (J.) u. Crede (E.), Gerbmittel aus natürl. Harzen 2599* A.
- , Immerheiser (C.) u. Hassler (F.), In k. W. II. Gerbstoffpräparate 2138* A.
- Röhre (K.), Dest. von AsCl_3 , SbCl_3 u. SnCl_4 1512.
- Röhrig (H.), Rekristallisationsvorgang 2042.
- u. Borchert (W.), Einfl. der Glühbehandlung auf die Reaktionsfähigk. v. Al 284.
- Römer (A.), siehe: Deutsch-Koloniale Gerb- & Farbstoff-Ges.
- Roemer (T.), Saatgutbeize 280* D.
- Rønne (E.), s.: Smidth (F. L.) & Co.
- Röntgen (P.), Zinkelektrolyse in den Ver. Staaten 2591.
- Rösli (A.), Entgas. u. Reaktionsfähigk. verkokter Brennstoffe 2128.
- Rössler, siehe: Deutsche Gold- & Silber-Scheide-Anstalt.
- Rössler (A.), siehe: Le Blanc (M.).
- Rößler (G.), siehe: Scheibe (G.).
- Roessler & Hasslacher Chemical Co. u. Albert (A.), Organ. As-Verbb. 1528* A.
- u. Liebknecht (O.), HCN 1528* A. — HCN u. Alkalinitrate 1910* A. — Goldlegier. 2654* A.
- u. Seil (G. E.), α -Oxycarbonsäuren 896* A.
- u. Wernlund (C. J.), Verzinken von Fe 1239* A. — Metallüberzüge auf Stahl 1803* A.
- Röthler (H.), siehe: Felix (K.).
- Röthlisberger (A.), Synth. des 2-Chlorflavons u. des 2'-Chlorflavonols 2226.
- Rötth (A. v.), siehe: Melly (J.).
- Roff (E. A.), Verbesserte Waschflasche 1226.
- Roffo (A. F.), Einw. von Röntgenstrahlen auf Cholesterin 1499.
- Roffo (A. H.) u. Correa (L. M.), Antagonismus der Ionen u. ihre Beziehh. zu den physikal.-chem. Konstanten im Plasma 1882.
- Rogai (F. A.), siehe: Leoncini (G.).
- Rogé (M.), Metallisieren von Stoffen 1256* F.
- Roger (H.), Binet (L.) u. Vagliano (M.), Wrkg. der Lungenfette auf die Kalkbindung 982.
- Roger (M.), siehe: Orechow (A.).
- Roger (R.), siehe: Mc Kenzie (A.).
- Roggers (A. E.), Abwasser 1517* E.
- Roh (N.), siehe: Emmert (B.).
- Rohde (K.), siehe: Chemische Fabrik auf Aktien [vorm. E. Schering].
- Rohde (O.), siehe: Svenska Aktiebolaget Mono.
- Rohmann (C.), siehe: Fricke (R.).
- Rohmann (H.), Elektr. Ströme durch Vakuumstrecken 2613. — siehe: Elektrische Gasreinigungs-Ges.
- Rohn (W.), Elektr. Blankglühöfen 271. — Elektr. Kleinschmelzöfen für Weißmetall u. Al 283.
- Rohner A.-G., siehe: Chemische Fabriken Rohner A.-G.
- Rohrbach, siehe: Küster (W.).
- Rohrbeck (H.) Nachf., App. zur rationalen Fabrikat. steriler Injektionspräparate in Ampullen 2710.
- Rohs (E.), siehe: Zänker (W.).
- Roiboul (M. de), Künstl. mineral. Fäden aus Kieselsäure etc. 184* D.
- Rojahn (C. A.) u. Gries (K.), Lauto (Ungeziefermittel) 2391.
- u. Jonas (E.), Dermotherma. Mittel gegen Hautkälte 2247.
- u. Jonatha (W.), Kephalosantabletten 2247.
- u. Kerndl (A.), Salvital-Tabletten 2247.
- u. Schliwa (R.), Toluba-Kerne, Entfettungsmittel 2247.
- u. Thomas (Kurt), Arobakerne zur Wurmkur 2247.
- u. Ubrig (E.), O-so-warm. Liquor antihidrorrhoicus 2247.
- Rojdestwensky (A.), Chenopodiumöl 915.
- Roka (K.), siehe: Holzverkohlungsindustrie A.-G.
- Rolan (F.), Photograph. Herst. naturfarb. Bilder 1267* D.
- Roleff (H.), siehe: Rheinboldt (H.).
- Rolet (A.), Industrie des Traubenkernöls 1923.
- Rolf (I. P.), siehe: Levene (P. A.).
- Roll (v.), siehe: Küster (W.).
- Roll (C.), siehe: Korschun (C.).
- Rolla (L.), Cuttica (V.) u. Fernandes (L.), Trennung des Y von den anderen Elementen des Gadolinits 132.
- Roller (E. M.), siehe: Clark (N. A.).
- Roller (W.), Erfahrr. mit Cuprocollargol „Heyden“ 2389.
- Rollet (A. P.), Elektrolyt. Frequenzmesser 1780.
- Rollwagen, Dampfturbine in der Zuckerfabrik 582.
- Rolton (W. L.) u. Troop (R. S.), Einfl.

E.

abrik
ng].
iebo.durch
Elek.71. —
ißme.

Fa.

ratio-
sprä-

Fäden

Lauto

Mittel

ablet-

etten

Ent-

e zur

liquor

umöl

ngs-

atur-

).
rnöls

des

deren

).
argol

enz-

ker-

infl.

- eines Magnetfeldes auf die Oberflächenspann. einer Fl. hoher Suszeptibilit. 1851.
- Romani (E.) u. Pelizzola (C.), Hectorische Fasen als Vulkanisationsbeschleuniger u. Bldg. des „elastischen Schwefels“ 2413.
- Romeo (G.), Öl aus Rückständen der Bergamotte u. seine Verwend. 172.
- Romieu (M.), Granulat. der eosinophilen Leukocyten des Menschen 688. — Histochem. Nachw. des Cholesterins 2499.
- Rominger (E.), Hexeton statt Campheröl in der Kinderpraxis 550.
- Rommler (K.), Sammetähn. Stoffe 1470* E.
- Rona (P.) u. Kleinmann (H.), Nephelometr. Unterss. über fermentative Eiweißspaltung. 2. Mitt. Einfl. von Ionen auf die pept. Verdauung 1338; 3. Mitt. Best. der pept. u. trypt. Verdauung von Casein 2169.
- u. Lasnitski (A.), Best. der Lipase in Körperfl. u. im Gewebe 733.
- , Mislowitzer (E.) u. Seidenberg (S.), Autolyse. 4. Mitt. 1223.
- , Petow (H.) u. Wittkower (E.), Ionenverteil. im Blut. 3. Mitt. 1334.
- Roncato (A.), Ausscheid. des Kreatinins, Lebensalter u. ton. Muskelfunktion 859.
- Rondelli (T.), Aufarbeit. von Weißblechabfällen u. ihre Möglichk. als Chlorverbrauchsindustrie mit Hilfe von Cl_2 u. CCl_4 2340. — Reinigen von Metallen 2593* E. — SnCl_2 2649* E.
- Roos (A.), Perkolieren von Opium u. Strophanthussamen 866.
- Roos (L.), Chem. Best. des A 444.
- u. Hugues (E.), Senföl in der Weinbehandlung 443.
- Roos & Co. (R.), Na_2S 149* D.
- Rordorf (H.), Neue niederländ. Pharmakopöe 408.
- Rose (D. C.), siehe: Lowe (P.).
- Rose (H.) u. Keh (M.), Sulfurier. des Trans 788.
- Rose (J. R.) u. Harris (John), Gasförm. Brennstoff 1259* E. 2746* A.
- Rose (T. K.) u. Watson (J. H.), Bearbeitbarkeit von Ni zu Münzen 1523.
- Rose (W. C.) u. Cox (G. J.), Bezieh. von Arginin u. Histidin zum Wachstum 247.
- Rosen (A.) u. Hart (W. C.), Radioaktive Seifen u. Salben 1924* Aust.
- Rosen (H. R.), Bekämpf. der Naßfäule von Baumwollsaaten durch Uspulun 279.
- Rosen (I.), siehe: Fordyce (J. A.).
- Rosén (W.), siehe: Holmberg (B.).
- Rosenbaum (B.), siehe: National Aniline & Chemical Co.
- Rosenberg (D.), Oligodynam. Metallwrkg. u. Hämolyse 245.
- Rosenberg (H.), Santonin 403.
- Rosenberg (M.), siehe: Umber (F.).
- Rosenberger (G.), Verdünnungs- u. Vermischungsformeln 2420.
- Rosenbohm (A.), siehe: Bierich (R.).
- Rosenfeld (A.), siehe: Rakusin (M.).
- Rosenfeld (L.), Phytochem. Red. des α, α, β -Trichlorbutylaldehyds zum 2,2,3-Trichlorbutanol 2301. — Verh. der Urease gegen A. 2451. — Bind. der Auxoureasen an das Enzym 2451.
- Rosenfield (J. L.), Erdnußbutter 2419* A.
- Rosenheim (A.), Innerkomplexe Borate 26.
- u. Lehmann (F.), Innerkomplexe Beryllate 1055.
- Rosenheim (M. C.), s.: Dudley (H. W.).
- Rosenheim (O.), siehe: Dudley (H. W.).
- u. Barker (T. V.), Isolier. von Sperminphosphat aus Samen u. Hoden 1090.
- Rosenmund (K. W.), Joithe, Nothnagel (M.), Statsmann u. Zipfel, Katalyse 1676.
- u. Jordan (G.), Reaktionsmechanismus bei der katalyt. Red. von Oximen u. Nitrilen u. Gew. sek. Amine 1179. — Katalyt. Red. aromat. Aldehyde 1179.
- u. Kuhnhehn (W.), Jodbromzahl der Fette 1660.
- Rosenstein (L.), Alkalimetallxanthogenate 898* A.
- Rosenthal (L.), Bakteriolyt. Mikroben (Lysobakterien) 1333.
- Rosenthal (Leo), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Rosenthal (N.), siehe: Epstein (A. A.).
- u. Baehr (G.), Paradoxe Verkürzung der Blutgerinnungszeit nach intravenös. Zufuhr von Na-Citrat 395.
- Rosenthal (P.), Gutbrennen von Porzellan 276* D.
- Rosenthal (S. M.) u. White (E. C.), Leberfunktion. 6. Mitt. Pharmakol. Verh. einiger Phthaleinfarbstoffe. Wert ausgewählter Phthaleinverb. zur Best. der Leberfunktion 1340.
- Rosenthaler (L.), Best. des Eisens in Ferrum reductum 993. — Pfeilgift aus Borneo 1226. — Künstl. Menthol 2244.
- Rosenzweig (S.), siehe: Haller (B.).
- Rosin (P.), Braunkohlenstaub als Industriebrennstoff 2481.
- Rosner (L.), siehe: Akt.-Ges. für Petroleum-Industrie.
- Ross (I. B.), Insektenvertilgungsmittel 2407* A.
- Ross (J. F.), siehe: Smith (G. F.).
- Ross (P. A.), siehe: Webster (D. L.).
- u. Webster (D. L.), Comptoneffekt u. Duanes Kasteneffekt 1943. — Comptoneffekt ohne Kasten um die Röhre 1943.

- Ross (W. H.), siehe: Merz (A. R.).
 Rossbach (C. A.), siehe: Fisk Rubber Co.
 Rosseland (S.), Spektraltheorie u. Ursprung der Nebuliumlinie 818.
 Rossem (F. A. van), Kautschuklatex, Eigg. u. industrielle Anwend. 1915. 2594.
 Rossi (C.), Na_2SO_4 1644* F. — Möglichk. einer italien. Kali-Großindustrie mit Hilfe vulkan. Gesteine 2332.
 Rossi (G.), siehe: Plancher (G.).
 — u. Andreanelli (M.), Elektr. Leitfähigkeit u. Koagulationsvermögen der Säuren u. Basen 2538.
 — u. Basini (A.), Theorie der Färbung 2115.
 — u. Bocchi (C.), Kolloide Organoquecksilberverb. 2436.
 — u. Cecchetti (B.), Einw. von CS_2 auf Benzidin 2441.
 Rossi (P.), Hilfsmasse für das autogene Verschweißen von Al 2727* Schwz.
 Roßkothen (A.), Salzburger Kammerofenanlage 800.
 Rost (C. E.) & Co., Trocknen von Seifenmassen 1924* D. — Schutzvorr. an Seifenpressen 1924* D.
 Rost (C. O.) u. Fieger (E. A.), Einfl. des Trocknens auf die Acidität von Bodenproben 156.
 Roszak (C.), Berthelots allgemein anwendbare Hydrierungsmethode 2301.
 Roth (E.), Dest. von Teer 2349* D.
 Roth (F.), siehe: Claisen (L.).
 Roth (H.), siehe: Durst (G.).
 Roth (W. A.) u. Lassé (R.), Mikroverbrennungsbombe u. Mikrocalorimeter. 2. Mitt. Abnorme Verbrennungen 992.
 — Verbrennungswärme der Dekahydro-Naphthaline u. der Dekalone 1193.
 Rothband (H. L.), s. Mandelberg & Co.
 Rothe (O.), Laboratoriumsmanometer 724.
 — Laboratoriumsapp. 2. Mitt. Volumetr. Analyse u. automat. Pipetten für Serienanalysen von Mn- u. Fe-Erzen 1229.
 Rothenbach, Rationelle Betriebsweise in Schnellseigfabriken 174. — Buchweizen-Mais- u. Kartoffelsprit u. deren Verwend. zur Trinkbranntwein- u. Likörfabrikation 1023.
 Rothenfußer (S.), Nachw. von Benzoylsuperoxyd in Mehl, Teig, Teigwaren u. sog. Backhilfs- u. Mehlerverbesserungsmitteln 2418.
 Rother (H.) u. Ladner (O.), H_2S 1235* D.
 Rother (J.), siehe: Brugsch (T.).
 Rother (W.), Zuckergehalt von Nährmitteln 1409.
 Rothlin (E.), Pharmakol. Nachw. von Belladonnaalkaloiden 738.
 Rothmann (A.), siehe: Boehringer (C. F.) & Söhne.
 Rothschild (A.), Juvenin 1885.
 Rothstein (K.), Trimethylen-bis-thioglykolsäure 1174.
 Rotinjan (L.), siehe: Nagornow (N.).
 Rotman-Roman (D.), Eruptivgesteine von Yémen 633.
 Rotopulsor A.-G., Überführung kristallisierbarer, amorpher, fester Stoffe in kristallin. 146* D.
 — u. Liesegang (R. E.), Matte u. halbmatte Gelatineschichten 1264* D.
 Roubaud (É. C. C.) u. Veillon (R. A.), Mittel zur Vertilgung der Larven von Stechmücken 567* F.
 Roueka (E.), Mess. u. Fernübertrag. von beliebigen physikal. u. chem. Größen 1643* D.
 Rouff (J. H.), siehe: Arnaud (J.-A.).
 Roughton (F. J. W.), s.: Hartridge (H.).
 Roulunds Fabrikker, siehe: Aktieselskab Roulunds Fabrikker.
 Rousseau (A.), Weichmachen, Degummieren u. Reinigen von pflanzl. Fasern 1469* F.
 Rousseau (E.), Photochem. Resonanz od. Verdicht. der ultravioletten Energie durch gewisse Subst. 1164. — Bind. der ultravioletten Energie durch Mn 1565. — Trenn. des Ni u. Fe in Ggw. von Cr durch Elektrolyse 2101.
 Rousseaux (E.), Vergleichende Verss. mit Phosphorsäuredüngemitteln 1123.
 Roussel (G.), siehe: Brocq-Roussen.
 Roussel (P.), Anlage zur Meilerverkohlung von Holz 806* D.
 Roussel (J.), siehe: Soc. Alsa.
 Roux (A.) u. Martinet (J.), Perylen 1599.
 Roux (C.), siehe: Bretin (P.).
 Roux (C. A. A. M.), Verarbeit. von Torf u. Braunkohle 1380* E. 2204* F.
 Roux (G.) u. Evanguelidi (N.), Überziehen von Al mit anderen Metallen 1803* F.
 Roux (J.-C.) u. Goiffon (R.), Organ. Säuren in den Stuhlentleerungen 266.
 Row (K. K.), siehe: Dey (B. B.).
 Rowe, Campherbehandl. der Lungentuberkulose mit Hexeton 1885.
 Rowe (A. W.) u. Phelps (E. P.), Ätherunterss. 2. Mitt. Best. von Peroxyd als Verunreinig. 554.
 Rowe (F. M.) u. Tarbett (V. J.), Hydrier. in der Naphthalinreihe. Eigg. der hieraus abgeleiteten Azofarbstoffe 1073.
 Rowe (F. W.), Einfl. der Gußtemp. u. -masse auf Marinegeschützmetall 435. 1448. — Wrkg. der Gußtemp. u. der Wärmebehandl. auf hohe Zinnbronze 436. 1448. — Moderne Probleme bei der Herst. von Bronzeuguß 1448.
 Rowe (H. N.), siehe: Dushman (S.).

- Rowland (A. J.), Asphalt 1549* A.
 Rowlandson (E. S.), Plast. M. zum selbsttätigen Verschließen von Luftreifen 1917* E.
 Royal Baking Powder Co., Elektrolyt. Zersetzungssapp. mit Hg-Kathode 1116* D.
 Royds (T.), Scheinbare Dreiteilung gewisser Linien im Bogenspektrum 1681.
 Royer, Orientier. von $(\text{NH}_4)\text{J}$ -Krystallen auf Muskovit 1577. — Drehungsvermögen der cholesterinart. Körper 1847.
 Rozelle (F. E.) u. Lamb (H. W.), Färben von Gewebe 1453* A.
 Rózsa (M.), Differenzierungserschein. sedimentärer Carbonatgesteine. 1. Mitt. 2160.
 Ruark (A. E.), siehe: Foote (P. D.).
 — u. Breit (G.), Nachprüf. der Richtungsquantel. von Atomen in einem magnet. Feld 1850.
 Rubber Latex Research Corp., Verfälschen von Fasern 2423* F.
 Rubber Regenerating Co. u. Russell (J. H.), Regenerieren von Kautschuk 913* A.
 Rubner (M.), 50 Jahre Ernährungswissenschaft 691. — Unser Brotgetreide in physiolog. u. volkswirtschaftl. Hinsicht 2736.
 Rucker (J. E.), siehe: Haskell (C. C.).
 Rudberg (K.), siehe: Euler (H. von).
 Ruddiman (E. A.) u. Lanwermeyer (C. F.), Giftigk. von Chinin-Aspirin 717.
 Rude (J.), Rückgewinn. von Staub bei Trocken- u. Schwelanlagen 1830* D. 2482* D.
 Rudemann (L.), Briketts aus Torf 1927* F.
 Rudolf (F. A.), s.: Livingston (G. M.).
 Rudolfs (W.), Wrkg. der Samen auf die $[\text{H}^+]$ der Lsgg. 239.
 Rudolph (G.), Probeanfärben von Kunstseide im Laboratorium 1814. — siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
 Rudy (R. B.), siehe: Epperson (A. W.).
 Rue (J. D.), Wells (S. D.) u. Rawling (F. G.), Papierstoff 2672* Can.
 Rüf (E.), Schlichten der Baumwollgarne mit App. 2266.
 Rüger (L.), Terminolog. Bemerkk. zu natürl. KW-stoffen 1485.
 Rügler (A.), siehe: Elektrotechnische Fabrik Schmidt & Co.
 Rühmekorf, Mastitisstreptokokken in Handelsmilch 1030.
 Ruell (D. A.), siehe: Haworth (W. N.).
 Rümke (H.), siehe: Snapper (I.).
 Rüsberg (F.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
 Ruete (A.) u. Weckesser (P.), Silberpräparat, geeignet zur Behandl. der Cervicitis u. des Fluor Albus 2389.
 Rütgerswerke-A.-G., Kohleelektroden 1356* F. — Phenole aus Teeren oder Teerölen 1379* D. F.
 — u. Beer (H.), Kohleelektroden 2460* A.
 — u. Kahl (L.), Benzoesäure aus Steinkohlenteer 1809* D.
 Ruff (O.), Verarbeit. unplast. Oxyde zu keram. Gegenständen 154.
 — u. Hohlfeld (E.), Akt. Kohle. 3. Mitt. Räuml. u. stöchiometr. Verhältnisse der Adsorpt. (chem. Komplexbldg.) 2156.
 — u. Vidie (E.), RuF_5 u. Trenn. von Pt u. Ru 1969.
 Ruggeri (G.), Dioxime. 23. Mitt. 2071.
 Ruggli (P.) u. Brunner (E.), Anthracenderivv. 1. Mitt. o-Nitroaldehyde der Anthrachinonreihe 2224.
 — u. Fischli (A.), Färbvorgänge. 4. Mitt. Einfl. der Teilchengröße von Farbstoffen auf den Färbvorgang 576.
 Ruhemann (S.), siehe: Benthin (G.).
 Ruhland (K.), siehe: Remy (H.).
 Ruiz (C.), Cölestin von Racalmuto (Girgenti) 1971.
 Rule (H. G.) u. Paterson (T. R.), Einfl. von Substituenten auf chem. u. physikal. Eig.: Reaktionsgeschwindigk. zwischen substituierten Benzoesäureanhydriden u. einem aliph. Alkohol 46.
 Rumford Chemical Works u. Curtner (R.), Zubereitung von Mehl für die Brotherst. 2124* A.
 Rump (W.), Dopplereffekt beim Übergang von der Resonanzfluoreszenz zur Spiegelung 16.
 Runck (K.), Geschichte des Bieres. Das Bier bei den eingeborenen Völkern u. die Entstehung des Bieres 2193.
 Runge (C.), Paschen-Backeeffekt 1277.
 Runge-Werke A.-G., Lederart. Stoffe aus Kautschuk 1035* D.
 Runkel (R.), siehe: Koch (Albert) A.-G.
 Rupe (H.) u. Hodel (E.), Katalyt. Red. des i-Butylcyanides u. des α -Cyan-camphers 497.
 — u. Kopp (E.), Einfl. der Konst. auf das Drehungsvermögen opt. akt. Substst. 17. Mitt. Anomale Rotationsdispersion bei Ketonen 1292.
 — u. Rinderknecht (R.), Einfl. der Konst. auf das Drehungsvermögen opt. akt. Substst. 18. Mitt. Einfl. der dreifachen Bindung 1708. — Derivv. des Citronellols u. ihr opt. Drehungsvermögen 2218.
 — u. Vonaesch (F.), Einfl. der Konst. auf das Drehungsvermögen opt. akt.

- Substst. 19. Mitt. Einfluß der dreifachen Bindung 1709.
- Rupp (E.), Phosphoreszenzerregung durch Hochfrequenzstrahlen 200.
- Rupp (Erwin), Großtechn. Rkk. in Wort u. Bild 746. — Normal-KOH od. NaOH? 870. — Gehaltsbest. von Hydrosulfidpräparaten 992. — J in Jodiden 1510. — u. Siebler (G.), Bromatometr. Best. von H_2O_2 , Peroxyden u. Persalzen 2250. —, Siebler (G.) u. Brachmann (W.), Gehaltsbest. von Spießglanz u. Goldschwefel 1511.
- Ruppel (W.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik; Elektro-Osmose A.-G.
- Ruppert (F. v.), siehe: Kircher (A.).
- Ruprecht (C. C.), Fullerde 2036* A.
- Ruschmann (G.), Ewige Flachsfelder u. Flachsmüdigkeit 1437.
- Russell (A.), Vork. von metall. As in Cornwall; von Bismuthinit aus Shap, Westmorland u. von Smaltit u. Nikkolit aus Coniston, Lancashire 2299.
- Russell (A. S.), Notwendigk. für die Neubest. des At.-Gew. von U, Th u. Ra 327. — Passivität von Fe u. a. Metallen 2613. — siehe: Widdowson (W. P.).
- Russell (E. J.), Gegenwärt. Probleme der landwirtschaftl. Produktion 154.
- Russell (H. N.) u. Saunders (F. A.), Regelmäßigkeiten im Spektrum der Erdalkalien 2209.
- Russell (J. H.), s.: Rubber Regenerating Co.
- Russell (R.) u. Broomfield (H.), Imprägnieren von Asbest 796* E. — Asbestmassen 2269* F.
- Russell (R. P.), s.: Whitman (W. G.).
- Ruszczyński (P.), Fällungskurve der Serumeiweißkörper 416. — siehe: Bálint (M.).
- Rutenberg (B.), siehe: Elektrische Gasreinigungs-Ges.
- Rutgers (A. J.), siehe: Smits (A.).
- Ruth (E. A.), „Magma Kupfer“ Hütte 568.
- Ruth (G.) A.-G. u. Weithöner (R.), Grundierungsmaterial 1456* D.
- Rutherford (E.), Anfänge der Radioaktivität I. — Natürl. u. künstl. Zerstümmerung der Elemente 1936. — Zerstör. von Atomkernen 2528. — u. Chadwick (J.), Künstl. Zerstümmer. der Elemente 1936.
- Rutherford (R. L.), Korrosion durch Salzwasser 1484.
- Ruyter de Wildt (J. C.), siehe: Wildt (J. C. de R. de).
- Ruzicka (L.), Umwandl. von Campher Fenchon 954. —, Seidel (C. F.) u. Liebl (F.), Synthet. Verss. in der Chininreihe. 4. Mitt. Gewinn. aliphat. Chinatoxine u. monocycl. Chinaketone u. -carbinole 661.
- Ryan (J. H.), Satinweiß 305* D.
- Ryan (L. W.), siehe: Lindsay Light Co.
- Ryder (F. A.), siehe: Garner (W. E.).
- Rydin (H.), Einfl. von Narkotica auf die Herzwirkg. des Acetylcholins 404.
- S. E. Company, Mineralöle 599* F. — Schwelen oder Verkohlen von Schieferkohle u. Braunkohle 1548* D.
- Sabalitschka (T.) u. Jungermann (C.), Solanin Gehalt der Kartoffeln, seine Bezieh. zur Stickstoff- u. Kalidüngung 2405. — u. Kubisch (G.), Oxalate des Harnstoffs u. seine Best. als sek. Oxalat in Düngemitteln 1438. — u. Moses (W.), Verh. von CaF_2 in stärkeren Säuren 2365.
- Sabbatani (L.), Pharmakol. Unterss. über Eisen. 6. Mitt. Kolloidales FeS , dargestellt in Ggw. von Zucker 704.
- Sabourin (L.), Nicht abnutzbarer Film 2050* F.
- Sabrazès (J.), Sainte-Marie (P. F.) u. Grailly (R. de), Rückenmarksfl. bei Tetanus. Vermehr. des Zuckers ohne solche von Albumin u. Harnstoff 1221.
- Sabrou (M.) u. Sabrou (P.), Rostschutzlack 309* F.
- Sabrou (P.), siehe: Sabrou (M.).
- Saccardi (P.), Unters. einiger Kationen 552.
- Saccharin-Fabrik, A.-G. vorm Fahlberg, List & Co., Schädlingsbekämpfungsmittel aus Getreide 280* D. — Konservier. von Speisefetten 1375* D. — Trenn. von o- u. p-Toluolsulfamid 1807* D. — Derivv. kernmercurierter Phenole 1407* D. — s.: Klages (A.).
- Saceghem (R. van), Wrkg. des Hexamethylentetramins bei tier. Trypanosomiasen 406. — Wrkg. des Bismoxyls bei Trypanosomiasen 406. — Bayer 205 (Naganol) u. Behandl. tier. Trypanosomiasen. 1. Mitt. 1508.
- Sachanen (A) u. Wassiljew (N.), Löslichk. des Paraffins u. die Erstarr. der paraffinhalt. Prodd. 2481.
- Sacher (J. F.), Bleiweißherst. nach Rascher u. Plauen 1133.
- Sachs (A.) u. Silberstein (F.), Sensibilisierungsverss. mit Nucleoproteiden 2169.
- Sachs (G.), Härt. der Metalle 2336. — Anwend. des Metallmikroskops zur Auswahl der techn. verwertbaren Metalle u. ihrer. Behandl. 2339.
- Sachs (J. H.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

- Mitt. mono- 661.
- Sack (J.). Nitritbildende Bakterie. 1. Mitt. 2496. Nitratbildende Bakterien. 2. Mitt. 2496.
- Sadtler (S. S.), Ca-Arsenat 1003* A. — siehe: Bassett (H. P.); Benton (C. C.).
- Sächsische Conservenfabrik Paul Augustin, Tairfert. Konserven 2476* Schwz.
- Saegusa (H.), Dielektr. Hysteresis u. ähnl. Erscheinungen. 3. Mitt. 2616.
- Saerens (E.). Kompressibilität, innerer Druck u. chem. Affinität 461.
- Safety Car Heating & Lighting Co. u. Vuilleumier (R.), Trennen fl. Gase 1115* A.
- Saftien (K.), siehe: Fries (K.).
- Sagastume (C. A.) u. Spegazzini (C. E.), Nachprüf. einer biochem. Methode zur Best. von Vitaminen 732.
- Sage (C. E.) u. Dalton (W. G.), Best. von Thymol u. Carvacrol in span. Thymian-ölen 172.
- Saha (M.) u. Sur (N. K.), Experimentelle Prüf. der therm. Ionisierung von Elementen 932.
- Saidman (J.), Photoelektr. Wrkg. ultravioletter Strahlen beim Menschen 2386.
- Saiki (S.), siehe: Kozu (S.).
- Saillard (E.), Best. der Raffinose in Zuckern 777. — Katalyse u. Inversion von Saccharose durch Essigsäure u. Ionen theorie 1700.
- Saint-Rat (L. de), s.: Violle (H.).
- Sainte-Marie (P. F.), s.: Sabrazès (J.).
- Sajous (P.), Zus. kors. Olivenarten 237. — Zus. der Milch kors. Schafe u. ihre Schwankk. im Laufe der Lactation 2121.
- Sak (S.), siehe: Fleischmann Co.
- Sakata (K.), siehe: Okuda (Y.).
- Sakata (S.), siehe: Abe (K.).
- Saklatwalla (B. D.), Metallurgie des Fe 2256.
- Salauze (J.), Elektrolyse von Alkaliacetaten in methylalkoh. Lsg. 1861.
- Saldau (P.), Leitfähigkeitsmethode bei höheren Tempp. u. Aufklär. des Wesens fester Lsgg. 1161. — Gleichgewicht im System Au-Zn u. elektr. Leitfähigk. bei hohen Tempp. 1171.
- Salerni (E. M.), siehe: Salerni (P. M.).
- Salerni (P. M.) u. Salerni (E. M.), Dest. C-halt. Stoffe 2482* F.
- Salesski (M.), Von einer Cyanophyceë gebildetes Meersapropel der Silurformat. 2546.
- Salgue (J.), siehe: Levaditi (C.).
- Salis (G. v.), Die ersten Funkenspektren von Zn u. Cd 1387.
- Salisbury-Jones (F. W.), siehe: Girouard (E. P. C.).
- Sallick (M. A.), siehe: Underhill (F. P.).
- Salmon (W. D.), Mineralien für Schweinemäst. 2723.
- Salomon (A.), siehe: Scheer (K.).
- Salowski (H.), siehe: Kalischer (G.).
- Salvadori (R.), siehe: Coronedi (G.).
- Salzbergwerk Neu-Staßfurt, Bromide 749* D. — Salze 2503* F.
- Salzmann (F.) u. Haffner (F.), Strontiumwrkg., Herzdynamik u. Ionenmilieu 2320.
- Salzwerk Heilbronn A.-G., Lichtenberger (T.) u. Flor (K.), Spalt. von Alkalichloriden 2334* D.
- Samdahl (B.), Kondensat. des Menthons mit *p*-Toluylaldehyd 1864.
- Samec (M.), Stöchiometrie der Amylopektine 731. — Gallerte 1262* D.
- Samet (J.), siehe: Greenwald (I.).
- Sammartino (U.), Insulin. 2. Mitt. Wrkg. des Insulins auf Zymasen 709.
- Sampson (K.), Samenbehandlung gegen Getreidebrand 279.
- Samson (Karl), Glutsichere Ummantel. für Fe u. feuersichere Bekleid. für Holz 2179* D.
- Samson (Kurt), Serumglobuline des Menschen 397.
- Samter (W.), siehe: Pfyl (B.).
- Samtleben (A.), Trockendauer von Standöl 579. — Linoleat oder Resinat? 1816.
- Samuel (R.), Ionisation v. K-Dampf durch Licht 12.
- Samuelson (E.), siehe: Palmer (L. S.).
- Sanada (K.), siehe: Okuda (Y.).
- Sanada (T.), siehe: Kondo (H.).
- Sanarens (J.), Zus. der Rumsorten bei der Ausschieff. in Frankreich 2193.
- Sandahl (R.), s.: Christenson (O. L.).
- Sandan (F. D. S.), siehe: Jute Industries.
- Sander (A.), Elektrolyt. Gewinn. von H_2 u. O_2 2332.
- Sander (F.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Sander (K.), siehe: Waser (E.).
- Sanderson (E. S.), siehe: Howe (P. E.).
- Sandkuhl (H.), siehe: Rheinische Kampfer-Fabrik.
- Sando (C. E.), Isolier. u. Identifikat. von Quercetin aus Apfelschalen 975. — App. zur kontinuierl. Extraktion von großen Mengen pflanzlichen Materials 1226.
- u. Bartlett (H. H.), Organ. Säuren von *Pyrus coronaria*, *Rhus glabra* u. *Acer saccharum* 98.
- Sandor (J.), siehe: Großmann (M.).
- Sandoz, siehe: Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Sands (J.), siehe: Barcroft (J.).
- Sané (S. M.) u. Joshi (S. S.), Rkk. von

- Nitrophenolen mit p-Toluolsulfonylchlorid 953.
- Sani (G.) u. Grilli (V.), Erhalt. u. Umwandl. des N im Stalldung 1645.
- Sanna (G.), siehe: Oddo (B.).
- Sano (S.), Verdampf. u. chem. Veränderr. an der Grenzfläche zweier Fl. 2605. — Einfl. der Diffus. auf den zeitl. Verlauf einer chem. Veränderung 2605.
- u. Shiba (K.), Diffus. elektr. neutraler Bestandteile in einer Fl. 1382.
- Sansone (R.), Indanthrenblaufarben 2116.
- Sansum (W. D.), siehe: Maxwell (L. C.).
- Santesson (G.) u. Thorell (G.), Pfeilgift der Eingeborenen von Goajiro 2096.
- Santi (U.), Nachw. von Glucose im Harn 140.
- Sardou (E.), Bouille (F.), Mordaci (S.) u. Commenge (E.), Druckflächen 906* A.
- Sarjant (R. J.), Industrielle Feuerung. 1. Mitt. 1546.
- Sartig (J.), Behandl. von Tabak 1144* E.
- Sartory (A.), Bangé (G.), Epailly (T.), Tardy (A.) u. Debenay (M.), Entwässern von A. 2735* F.
- Sasaki (N.), Maßanalyt. Best. von Jodiden 128. — Gleichgewichtszustand gemischter Salzlsg. 2277. — Dissoziat. mehratom. Salze 2278; 2. Mitt. 2525.
- Saslawski (J.), Abhängigk. des Ausdehnungskoeffizienten der Fl. von deren Temp. u. chem. Konst. 327. 814.
- Sassi (A.), Analyse argentin. Wollen 794.
- Sata (A.), Heilmittel aus hochvirulenten menschl. Tuberkelbacillen 1764* D.
- Satanowski (S.), Organ. P u. das Cades Blutplasmas während der Entw. des Callus bei Brücken 2452.
- Satta (A.), Cholesterinverb. des Hg u. des J bei Behandl. der nervösen u. langsame Syphilis 1507.
- Sauer (E.), Vakuumverdampfer für den Laboratoriumsgebrauch 2097.
- Sauer (J. N. A.), Absorptionsmittel 743* E. — Ca-Salze 749* E. — Reinigen von Zuckerlsgg. u. -säften 1023* D. — siehe: N. V. Allgemeine Norit Maatschappij.
- u. N. V. Allgemeine Norit Maatschappij, Akt. Kohle 2648* E.
- Sauer (M.), Konsistente Maschinenfette 1544.
- Sauerwald (F.) u. Elsner (G.), Brikettieren u. Fritten von Metalloxyden u. Adhäsionskräfte zwischen oxyd. Oberflächen 1475.
- u. Jackwirth (G.), Natur des martensit. Gefügebildes 891.
- u. Jaenichen (E.), Synthet. Metallkörper. 4. Mitt. Adhäsionskräfte zwischen metall. Oberflächen 1474.
- Sauerwald (F.) u. Knehans (K.), Temperaturabhängigk. der Härte bei Metallen 461.
- , Schultze (W.) u. Jackwirth (G.), Metallograph. Heißätzung 891.
- Saunders (A. G.), Künstl. Asphalt 1258* Aust.
- Saunders (F. A.), siehe: Russell (H. N.).
- Saunders (K. H.), siehe: British Dyestuffs Corp.
- Saunders (S. W.), Berechn. der Gleichgewichtskonstanten von Gasrkk. 824. — siehe: Garner (W. E.).
- Saurí (A. J.), Al in der chem. Industrie 434.
- Saurwein (K.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Sautermeister (C.) u. Stauss (K.), Bindemittel zum Brikettieren 2201* D.
- Sauvagé (F. H. J.), Leicht schmelzbares leuchtendes Glas 2182* F.
- Savard (J.), siehe: Grignard (V.).
- Savary (M. J. D.), Entwäss. u. Reinig. alkohol. Dämpfe zwecks Gewinn. von absol. A. 2195* F.
- Savinas (M.), Greban (J.) u. Bellot (L.), Erhaltung u. Wiederbrauchbarmachen von Schreibmaschinenbändern 2428* F.
- Sawadowski (M.), O₂ bei der Segmentat. der Eier von *Ascaris megaloccephala* 2578.
- Sawamura (S.), Wrkg. von Takadiastase auf das Verdauungsvermögen des gesunden Tieres 1328.
- Sawrian (D. C.), Best. der Dissoziationsbedingungen auf Grund der Bildungswärme 205.
- Saxinger (G.), Chemotherapie der Aphenseuche mit Bi-Verbb. 118.
- Saxl (P.), Letale Quecksilberintoxikat. nach einmaliger Novasurolinjekt. 2710.
- „Saxonia“ Fabrik für Metallwaren vorm. Insam & Co., Konservieren von Lebensmitteln 1143* Schwz.
- Sayce (L. A.) u. Briscoe (H. V. A.), Mess. der DE. von Fl. 2322.
- Sayers (R. R.) u. Fieldner (A. C.), Auspuffgase von Maschinen, welche mit Äthylgasolin betrieben werden 2051.
- Sayles Finishing Plants u. Huey (H. I.), Wollähnl. Effekte auf Baumwollgeweben 1147* A. — Transparenteffekte auf Baumwollgeweben 1453* A.
- Sayre (M. F.), siehe: Basch (D.).
- Sayre (R. E.), Erzkonz. 570* A.
- Sayre (R. H.), Arsenerzlagerstätten in den Vereinigten Staaten 633.
- Sazerae (R.) u. Vauris (R.), Phagocytose bei der Wrkg. von Bi auf Trypanosomen u. Spirochäten 1617.
- Sbarsky (B.) u. Michlin (D.), Isolier. der Perhydridase der Milch 2232.

- Sbarsky (B.) u. Muchamedow (A.), Adsorpt. von Eiweißabbauprodukten durch die Formelemente des Blutes. 4. Mitt. Adsorpt. von Aminosäuren durch die roten Blutkörperchen 2084.
- Sborgi (U.) u. Bovalini (E.), Doppelte Umsetz. $(\text{NH}_4)_2\text{B}_4\text{O}_7 + \text{Na}_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons \text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ in wss. Lsg. 5. Mitt. Löslichk. bei der Kryohydrat. Temp. am Anfang des Intervalles des Doppelsalzes 1041.
- , Bovalini (E.) u. Medici (M.), Doppelte Umsetz. $(\text{NH}_4)_2\text{B}_4\text{O}_7 + \text{Na}_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons \text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ in wss. Lsg. 6. Mitt. Löslichk. im Intervall des Doppelsalzes 1041.
- u. Burchetti (E.), Doppelte Umsetz. $(\text{NH}_4)_2\text{B}_4\text{O}_7 + \text{Na}_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons \text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ in wss. Lsg. 7. Mitt. Löslichk. im Stabilitätsbereich des Paares Na_2SO_4 , $(\text{NH}_4)_2\text{B}_4\text{O}_7$; 8. Mitt. Polyt. Diagramme 1042.
- Seagliarini (G.) u. Airoidi (A.), Dreiwert. V 2066.
- Scarafia (P.), s.: Francesconi (L.).
- Scarborough (H. A.), siehe: Jones (Walter Idris).
- Scarpa (O.), Mess. des inneren Widerstandes von Batterien u. Akkumulatoren 552. — Leitfähigk. u. Ionisat. der Elektrolyte 823. — App. für physikal.-chem. Laboratorien 869. — Mess. der D. von porösen oder pulverigen Körpern 870. — Fabrikat. der HNO_3 mittels der Synthese des NO_2 880. — Elektrolyse 2033* E.
- Scarpellini (A.), „Natürlich“ cholesterinisierte Antigene 107.
- Searth (G. W.), Kolloidale Zustandsänderungen, verbunden mit Protoplasmacontraktion 95. — Wrkg. der Kationen auf die Kontraktion u. Viscosität des Plasmas bei Spirogyra 95. — Giftwrkg. dest. Wassers u. die Gegenw. von Kationen 1409.
- Seatchard (G.), Einfl. von Gelatine auf Überföhrungszahlen 203. — Aktivitt. starker Elektrolyte. 1. Mitt. Aktivitt. von HCl, abgeleitet aus der EK. von $\text{H}_2\text{-AgCl}$ -Ketten 2294; 2. Mitt. Revis. der Aktivitätskoeffiz. von KCl, NaCl, LiCl u. KOH 2294; 3. Mitt. Gebrauch der fließenden Beröhrung zur Unters. des Potentials der Flüssigkeitsberöhrungsstelle zwischen verd. HCl u. gesätt. KCl-Lsgg. u. Revis. von Einzelelektrodenpotentialen 2611.
- Schaaf (L.), Nachbehandl. von kotoni-sierten Fasern 2519* D.
- Schaal (J.), Berücksichtig. des Leimkernes vor Beginn eines neuen Sudes 2477.
- Schaap (A. K.), Behandl. von Gußeisen 2725* F.
- Schaarschmidt (A.), Unterss. mit N_2O_4 493.
- , Balzerkiewicz (H.) u. Gante (J.), Nitrierverf. mit Stickoxyden aus Luft oder NH_3 . 2. Mitt. 2070.
- , Mayer-Bugström (C.) u. Sevon (J.), Kondensationsprodd. aus Anthracen u. Phenanthren. 1. Mitt. 1193.
- u. Raack (M.), Kondensationsrkk. mit Nitrosylchlorid 1399.
- u. Telleis (F.), Nitrierverf. mit Stickoxyden aus Luft oder Ammoniak. 1. Mitt. 362.
- Schabik (F.), Schädlingsbekämpfungsmittel 1792* D.
- Schacht (W.), De-Vains-Prozeß 182. 795.
- Schade (H.), Wasserbind. in Kolloiden 2089.
- Schade (W.), siehe: Vorländer (D.).
- Schadlun (N.), Stinkender Dolomit von Marjelan 1971.
- Schaefer (A.), siehe: Diltthey (W.).
- Schaefer (C.), Eigenschwingungen der Krystalle 1692.
- Schäfer (E.), s.: „Hermania“ A.-G.
- Schäfer (H.), Glanzgebendes Lederkonservierungsmittel 1155* D. — Lederputzmittel u. Bohnerwachs 1155* D.
- Schaefer (K.), Schnellviscosimeter 411. — Automat. W.-Best.-App. für Unters. von Kohle, Teer u. Öl 187.
- Schäfer (O.), Schwimmverf. zur Aufbereitung von Kohle 1376.
- Schaefer (R.) u. Schmidt (Franz), Chinydron-elektrode bei klin. pH -Mess. 2713.
- Schaefer (W.), Sauerstoffwaschmittel u. deren Sauerstoffträger 791. — Flotat. u. Adsorpt. 1792. — s.: Helferich (B.).
- Schaeffer (G.), siehe: Kahn (M.).
- Schaeffer (J. A.), siehe: Eagle-Picher Lead Co.
- Schaffer (F.), Verbesser. von Formstücken aus austenit. Manganstählen 1009* Oe.
- Schaller (W. T.), Vork. u. Eigg. des Sincosits, eines neuen vanadiumhalt. Minerals von Sincos, Peru 1173.
- Schaltenbrand (G.), s.: Jong (H. de).
- Schandrock (J.), Schnellbest. der Kupferzahl für Zellstoffe 1662.
- Schantl (E.), Goppelsroedersche Al-Rk. u. Anwend. in der Mikrochemie 1770.
- Schaphorst (W. F.), Ölheiz. u. Ölheizungsanlagen in industriellen u. chem. Betrieben 2051.
- Schapira (B.), Mechan. Röstöfen 1007.
- Schapiro (H. H. B.), s.: Ohio Match Co.
- Schaposchnikow (K. N.), Rayleigh oder Smoluchowski. Lichtzerstreuung durch Molekulateilchen 340.

- Scharfenberg (O.), siehe: Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikation.
- Scharp de Visser (J. C.), siehe: Visser (J. C. S. de).
- Scharrer (K.), Best. des Gesamtstickstoffs im Kalkstickstoff 2111. — siehe: Niklas (H.).
- Schatz (G.), Bemalte Web- u. Wirkstoffe 1021* D.
- Schatzkes (J.), Reinigung von Milchsäure 295* D.
- Schauer (T.), Chem. Widerstandsfähigk. von Emaillefritten 1524.
- Schaum (K.), H. B. Rathke 2.
- u. Friederich (P.), Angebl. Einfl. des Lichtes auf die Elektrophorese 1480.
- u. Funck (M.), Photometr. u. spektral-photometr. Studien. 4. Mitt. Einfl. der Temp. auf die Absorptionsspektren der Borax- u. Phosphorsalzperlen 1477.
- u. Hock (L.), Einfl. von Lösungsgenossen auf die spektrale Absorpt. 1478.
- Schaumann (O.), siehe: Kalle & Co. A.-G.
- Schedler (J. A.), siehe: Kehrman (F.).
- Scheel (K.) u. Blankenstein (F.), D. des Hg 1840.
- Scheele (H. Kreutz v.), Zugverhältnisse bei Regenerativöfen 2113.
- Scheer (K.) u. Salomon (A.), Pathogenese u. Therapie der Tetanie. 2. Mitt. Ca-, PO_4''' - u. Cl-Gehalt des Bluteserums bei Tetanie u. ihre Veränderung durch Salzsäuremilch 245.
- Scheffer (F.), Art der Umwandl. des Ätzkalkes im Boden u. ihre Ursachen 2722. — siehe: Blanck (E.).
- Scheffer (W.), siehe: Jacobs (E.).
- Scheibe (G.), Rößler (G.) u. Backenköhler (F.), Veränderlichk. der Absorptionsspektren unpolarer Verbb. u. die Halochromie ungesätt. Ketone. 2. Mitt. 1845.
- Scheiber, Atmosphärlilien 773. — Vorgänge bei der Öllackbereit. 1137. — Beziehungen der Kopale zu Kolophoniumharzen 1816.
- Scheid (F.), „Hexeton Bayer“ 550.
- Scheiderer (G.), s.: Hahn (Friedr. L.).
- Scheidt (E. O.), Mehrstufiges Kreisfilter mit nachfolgender Hochdruckfiltration 1517* D.
- Scheil (E.), Sek. Krystallisation des Stahles 283.
- Scheinfinkel (N.), Antagonist. Nerven. 24. Mitt. Nachw. der Mobilisierung von K im Herzen durch Reizung des Nervus vagus 541.
- Schejbal (J.), Behandl. von Gesteinen 2257* F.
- Scheljakin (O.), s.: Arzichowski (W.).
- Scheller (E.), siehe: Konrich (F.).
- Schenck (M.) u. Graevenitz (F. v.), Darst. der Tetramethylguanidine 643.
- Schenck (O.), siehe: Riedel (J. D.) A.-G.
- Schenck (R.) u. Borkenstein (W.), Chem. Gleichgewichte zwischen PbS u. seinen Röstprodd. 2. Mitt. 1393.
- u. Imker (A.), Dampfspann. des Germaniumwasserstoffes 1482.
- Schenk (D.), „Säuregrad“ in falscher u. richt. Anwend. 2176.
- Schenke (W.), siehe: Bayerische Stickstoffwerke A.-G.
- Schepmann (W.), siehe: Lehne (A.).
- Scherber (G.), Therapeut. Wirksamk. der gebräuchlichen Bi-Präparate, Mesurool-Bayer 118. — Glycerinpflanzenschleimpräparat in der dermatolog. Praxis 409.
- Scherer (P. C.), siehe: Chambers (R. F.).
- Schering (E.), siehe: Chemische Fabrik auf Actien.
- Scheringa (K.), Empfindl. Rk. auf Cu u. Br 1771. — Unters. von Chinin in Chininpillen 1774. — Wasseranziehende Fähigk. einiger Salze 1840.
- Scherpenberg (A. L. van), siehe: Hout (M. A. H. van den).
- Schertel (L.), siehe: Goldschmidt (T.) A.-G.
- Schertz (F. M.), Best. von Carotin mit Spektrophotometer u. Colorimeter 138.
- Scheu (R.), siehe: Ludwik (P.).
- Scheuing (G.), Benzilsäureumlagerung 67.
- Scheumann (K. H.), Prävarisk. Glieder der sächsisch-fichtelgebirgischen krystallinen Schiefer. 1. Mitt. Die magmat. orogenet. Stellung der Frankenberger Gneisgesteine 1173.
- Scheunert (A.) u. Schieblisch (M.), Vitamine. 3. Mitt. Vitamingehalt des Bieres 2573.
- Scheurer (A.) u. Battagay (M.), Emilio Noeltling 1381.
- Scheyen (B.) u. Thomas (Albert), Kaltglasieren 2181* F.
- Schicht (G.) A.-G., Hochviscose Öle 1928* F.
- u. Grün (A.), Nahrungsfette 2742* D.
- Schidlof (A.), Strahlungsquanten u. Gastheorie. 2. Mitt. 1570.
- Schidrowitz (P.), Autoklaven nicht nötig bei der Schidrowitzmethode 2046.
- u. Stutchbury (M. S.), Trocknen von vulkanisiertem Kautschukmilchsaft 911* E.
- Schieblisch (M.), siehe: Scheunert (A.).
- Schiebold (E.), siehe: Rinne (F.).
- Schild (E. L.), Antiskorbut. Wert von Büchsen gemüsen 109.
- Schiele & Bruchsalter, siehe: Metallhütte Baer & Co.

- Schiemann (F.), Schärfen von Feilen 291* D.
- Schierkoik (K.), Ultrarotes Absorptionsspektrum des NH_3 467.
- Schiffner, Österreich. Normen der chem. Analyse von Metallen 1231.
- Schiftan (E.), Kosmet. Creams, Pomaden u. Schminken 721. — Synthet. Riechstoffe 1460.
- Schilde (B.) u. Winckel (M.), Vertilgungsmittel für Pflanzenschädlinge 1791* D.
- Schiller (G.), Siliciumcarbid 1358* D.
- Schiller (W.), siehe: Herrmann (E.).
- Schilling (H.), Bewertung des Kalkes bei der Fabrikation von Silikasteinen 153. — Silikastein 1362.
- Schilling & Co., siehe: Wilshaus (A.).
- Schilow (E.), siehe: Budnikow (P.).
- Schilske (F.), Mutterkorn, Mutterkornwrkg. u. Mutterkornextrakt 2240.
- Schilt (W.), Citronensäuretribenzylester 1366* Schwz. — Carbonsäureester 1367* Schwz. — siehe: Hefti (F.).
- Schilthuis (J. J.) u. Wilhelmi (D. F.), Wasserdichtmachen von Geweben 2671* E.
- Schindler (K.), Trockne Eisengallustinte 1154* D.
- Schirmacher (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Schirmann (M. A.), Erzeug., Erhalt., Mess. höchster Vakua 990.
- Schirokauer (H.), Tutocain 2021.
- Schkawera (G.), Postmortale Veränderr. der Gewebefunkt. isolierter Organe 2171. — u. Kotschergin (L.), Innere Sekret. der isolierten Schilddrüse 2703. — u. Sentjurin (B.), Wrkg. von Adrenalin auf die Gefäße 2174.
- Schlapp (W.), siehe: Hogben (L. T.).
- Schlecht (L.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Schlee (H.) u. Thiessenhusen (W.), Physiakl.-chem. Studien an medicin. Ag-Präparaten 718.
- Schleicher (A.), Pseudokomplexe 606. — u. Schmitz (W.), Hochmolekulares Zwischenprod. der Zers. von $[\text{Pten}_2]\text{J}_2$ durch Säuren 1577. — u. Toussaint (L.), Elektrometr. Titr. von HClO 2027. — u. Wesly (W.), Elektrometr. Titr. von HClO_2 u. ihre Best. neben HClO 2027.
- Schleipen (R.), Wechselgasometer zur Mess. von Gasströmen 2640* D.
- Schlemm (R.), Wietzer Teer, Verwend. als Hausmittel u. Bewert. auf Grund klin. Verss. 2712.
- Schlesinger (E. F.), siehe: Haas (G.).
- Schlesinger (F.), Sipon, Hämorrhoidal-zäpfchen „Bayer“ 549.
- Schlesinger (M.), Zahnpaste 2248* A.
- Schlicht (A.), Sicherheitsheber 724.
- Schliwa (R.), siehe: Rojahn (C. A.).
- Schlösser (P.), siehe: Metallbank und Metallurgische Ges. A.-G.
- Schlöttig (O.), siehe: Krause (Erich).
- Schloß (S.), Ammonitenartig erhärtende MM. 754* D.
- Schloßmacher (K.), Quantitatives in der Ermikroskopie 1772.
- Schlüter (E.), Reisstärke 1821* F.
- Schlüter (W.), Negative u. positive Elektroden für elektr. Bleisammler 1430* D.
- Schmalfuß (H.) u. Kalle (K.), Kondensation von CH_2O . 1. Mitt. Kondensat. mit MgO 356. — App. zum Einengen empfindl. Lsgg. 1765. — u. Werner (H.), Extraktionsapp. für feste Stoffe 1107. — u. Wetzell (M.), Grignardierungen bei Ggw. von W. 1711.
- Schmatko (M.), siehe: Kurnakow (N.).
- Schmatolla (O.), Wertbest. der Kautschukpflaster 2252. — Gibt es Vitamine u. Nutramine? 2497.
- Schmedes (K.), Einw. von CH_2O auf alkylierte Methyluracile 1206.
- Schmelew (K. Ä.), Wrkg. von Capsella bursae pastoris auf die Gefäße 118.
- Schmelz- u. Raffinierwerke, Mischen pulverisierter Brennstoffe mit Luft 1525* D.
- Schmid (A.) u. Landis (J.), Ernähr. der Kälber mit Milch u. mit Ersatzmitteln 2039.
- Schmid (Max), Expektoran: „Kresival“ 2389.
- Schmidt (A. W.), Aufnahme von Fe durch Al 2338.
- Schmidt (Carl F.), siehe: Chen (K. K.); Richards (A. N.).
- Schmidt (C. L. A.), siehe: Greenberg (D. M.).
- Schmidt (Erich), Ein Absorptionsspektrum des Luftsauerstoffs im äußersten Ultraviolett 2532.
- Schmidt (Erich), Beeinfluss. der Nierenfunkt. durch intravenös einverleibtes Sublimat u. Neosalvarsan 405.
- Schmidt (Erich), Präparate tier. Gerüstsubst. 1262* D. F.
- Schmidt (Erich), Ascherl (A.) u. Lutze (H.), Synth. von α -Oxyketonen. 1. Mitt. 1585. — Bartholomé (W.) u. Asmus (R.), Bromtrinitromethan. 3. Mitt. 372. — u. Malyoth (G.), Pflanzl. Inkrusten. 5. Mitt. 97.
- Schmidt (Ernst), siehe: Wacker (Dr.

- Alexander) Gesellschaft für elektrochemische Industrie.
- Schmidt (Erwin), siehe: Gesellschaft für Chemische Produktion.
- Schmidt (E. K. O.), Anwend. des Invertins. Mehrmal. Anwend. derselben Invertinmenge 583.
- Schmidt (E. W.), Pflanzenschutzmittel u. seine fungizide Bewert. 428. — Biol. Nachw. der Regenwrg. auf Pflanzenschutzmittel 757. — Bewert. der Fungizität eines Stoffes 1215.
- Schmidt (F.), Weichmachen von W. 2399* E.
- Schmidt (Franz), siehe: Schaefer (R.).
- Schmidt (F. L.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Schmidt (F. Paul), Einführ. von geklärtem Kalkwasser in C_2H_2 -Entwickler 808* D. — Acetylenentwickler nach dem Einwurfsystem 1380* D. — Strahlapp. für Acetylenentwickler 1548* D.
- Schmidt (Frank P.), Entfernen von Anstrichen, Lacken, Emaill, Fett etc. 1021* A.
- Schmidt (Gerh. C.), Atomstrahlen 196.
- Schmidt (Hans), siehe: Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
- Schmidt (Helmuth), siehe: Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen.
- Schmidt (Herm.), Spektrophotometr. Best. der Temp. glühender Körper 1108.
- Schmidt (Hugo F.), s.: Briggs (T. R.).
- Schmidt (I.), siehe: Ges. für chemische Produktion.
- Schmidt (Julius), Alkaloidchemie der Neuzeit 661. — Zusammenhang zwischen chem. Konst. u. physiol. Wrkg. 2237.
- Schmidt (K.), Abscheiden von Metallen 1237* E.
- Schmidt (Karl Friedrich), Bldg. von N_2H_4 , NH_2OH u. N_3H 1572.
- Schmidt (Ludwig), Bornyl- u. i-Bornylester 299* D. 1809* D.
- Schmidt (Max), Best. des Zn im Al 2251.
- Schmidt (Maximilian P.), s.: Kalle & Co.
- Schmidt (Oskar), Was ist Alit? 886. — Romanzement 886.
- Schmidt (Otto), Kieselfluorcalciumvergift. mit günstigem Ausgang 715.
- Schmidt (Otto), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Schmidt (Otto T.), s.: Willstätter (R.).
- Schmidt (R.), Straßgläser 1360.
- Schmidt (Richard), Reaktionsmechanismus bei der Red. des $TiCl_4$ mit H_2 u. Verh. der Reduktionsprodd. im Vakuum 1483.
- Schmidt (S.), siehe: Walbum (L. E.).
- Schmidt (W.), siehe: Auwers (K. v.); Vollmer (H.).
- Schmidt (Walter A.), Elektr. Fällungen 143. — siehe: International Precipitation Co.; Western Metallurgical Co.
- Schmidt & Co., siehe: Elektrochemische Fabrik Schmidt & Co.
- Schmieder (P.), Röstung von Zinkblende u. nachfolgende Dest. 1442.
- Schmies (G.) u. Deutsche Luftfilter-Bauges., Filtrieren u. Trocknen von Gasen 1354* E.
- Schmitt (F.), siehe: Franzen (H.).
- Schmitt (H.) & Co., Reinigen von Baumwolle 316* F.
- Schmitt (W.), siehe: Reuter (I.).
- Schmitz (B.), Herst. des Magnesium-Ammoniumphosphat-Nd. zur Best. von H_3PO_4 bzw. Mg 263.
- Schmitz (F.), Chem. Verh. von Fe-C-Legierungen im gereinigten N_2 -Strom 431. — siehe: Pacher (F.).
- Schmitz (K. E. F.) u. Brauer (K.), Malzwein „Maltokay“ 780.
- Schmitz (W.), s.: Schleicher (A.).
- Schmitz (Wilh.), Linoleumart. Boden- oder Wandbelag 919* D.
- Schmolke, Berechn. des absoluten Wertes der Entropie mit Hilfe des 3. Wärmesatzes 264. — Eine Zukunftsaufgabe der techn. Physik 1053.
- Schmoller (H.), Kalkpräparat 1625.
- Schnabel (E.), siehe: Chemische Fabrik Dr. Ad. Heinemann A.-G.
- Schnarr (J.) & Co. u. Kalusowski (H. E.), Fungicides u. insekticides Mittel 890* A.
- Schneevogt (A.), Verwend. von Resorcin im Zeugdruck 1651.
- Schneider (A.), siehe: Dhéré (C.).
- Schneider (Adolf), siehe: Niederbayerische Cellulosewerke A.-G.; Zellstofffabrik Waldhof.
- Schneider (F.), siehe: Hartmann (G.).
- Schneider (H.), siehe: Gesellschaft f. Chemische Industrie in Basel.
- Schneider (J.), Formaldehydsulfoxylate 1364* D.
- Schneider (K.), s.: Willstätter (R.).
- Schneider (Walter), siehe: Wieland (Heinr.).
- Schneider (Walter) u. Houdremont (E.), Rekrystallisation von C-Stählen u. legierten Stählen 1445.
- Schneiderhöhn (H.), Oxydations- u. Zementationszone der sulfid. Erzlagstätten 1696.
- Schnell (C. W.), Mischung für Automobilschlauchhüllen 1459* A.
- Schnell (H. W. H.) u. Schnell & Schelling's Patenten, Isolierstoff 2464* E.

- Schnell (T.), Bewert. u. Verwend. des Trasses 887.
- Schnell & Schelling's Patenten, siehe: Schnell (H. W. H.).
- Schneller (E. J.), siehe: Brunquist (E. H.).
- Schnellwerkzeug G. m. b. H., Verbinden zweier Metalle 771* Schwz.
- Schnepp (B.), „Resantin“ (Polyvalente Gonokokkenvacchine „Kalle“) 1885.
- Schnetzer (K.), Verhüt. des Kesselsteinansatzes in Dampfkesseln 1517* Schwz.
- Schnider (O.), siehe: Karrer (P.).
- Schniderschitsch (N.), s.: Erben (F.).
- Schnücke (R.), P-Stoffwechsel einiger Pilze, bes. *Aspergillus niger* 680.
- Schnuerle (C.), Überzugs- oder Schleifmasse 751* D.
- Schobel (A. H.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Schoblik (A.), Mkr. Erkenn. von S-Einww. auf Steingutglasuren 887. — Glasurf Fehler an Steingut. 1. Mitt. Mkr. Erkenn. übersätt. u. unterfeuerter Glasuren. 2. Mitt. Beurteil. der Glasurf Fehler 1360. — Muffelbrand bei Steingut 1899.
- Schoch (E. P.), Brennstoff aus Lignit 1151* A.
- Schochor (N. J.), siehe: London (E. S.).
- Schoder (F.), siehe: Küster (W.).
- Schöbl (O.), Chemotherapeut. Verss. mit Chaulmoogra- u. verwandten Präparaten. 4. Mitt. Prüfung organ. Verb. in bezug auf ihre wachstumshindende Aktivität gegenüber säurefesten Bacillen in vitro 2699; 5. Mitt. Mechanismus u. Natur der wachstumshindernden Wrkg. von Chaulmoogra- u. a. pflanzl. Ölen 2699.
- Schoeller (H.), siehe: Goldschmidt (T.) A.-G.
- Schöllner (R.), siehe: Klemenc (A.).
- Schoeller (V.), siehe: Kalb (L.).
- Schoeller (W. R.), Best. von Cd in Zn u. Legierr. 1893.
- Schöllkopf (K.), siehe: Rheinische Kampferfabrik.
- Schoen (M.), siehe: Plotz (H.).
- Schoen (R.), siehe: Levaditi (C.).
- Schoen (Rudolf), siehe: Lange (H.). — u. Berchtold (E.), Knochenmarksvenenblut des Hundes. 1. Mitt. Wrkg. des Adrenalins auf das Blutbild 2173.
- Schönberg (A.), Benzilsäureumlagerung 955.
- , Abelsdorff (R.), Antonoff (B.), Kirchrath (H.), Valenzchem. Unterss. 2. Mitt. Zerfall organ. Verb. 2306.
- u. Krüll (H.), Darst. von Dixanthylen aus Xanthion 520.
- Schönborn (H.), Therm. Ausdehnungskoeffizient von Gläsern bei höheren Tempp., Ausbildg. von Spannungen u. der Kühlvorgang 1360.
- Schoenemann (K.), s.: Vorländer (D.).
- Schoenfeldt (K.), siehe: Burghart (H.).
- Schönheimer (R.), siehe: Joel (Ernst).
- Schoenholz (P.) u. Meyer (K. F.), Serolog. Klassifikat. von *B. botulinus*. 2. Mitt. Agglutination 2569.
- Schoenmaker (P.), siehe: Smits (A.).
- Schönniger (W.), Pillenmasse Cedomassa u. deren Verwend. zur Herst. weichbleibender Pillen 1343.
- Schoep (A.), Dumontit. Radioakt. Mineral 354. 1173. — Becquerelit u. Schoepit 828. — Zus. des Fourmarierits 829. — Sklodowskit, radioakt. Mineral 829. — Sklodowskit, U-halt. Mineral; Ähnlichk. mit Uranotil 829.
- Schoeps, Jothion 549.
- Schöttler (R.), Verbrennungsvorgang in Gas- u. Ölmaschinen 143.
- Schofield (F. H.), Therm. u. elektr. Leitfähigkeit reiner Metalle 1685. — Strahlungs-pyrometer 2499* D.
- Schofield (H.), Oxydieren von Ölen 2048* E.
- Schollenberger (J. H.) u. Clark (J. A.), Mahl- u. Backverss. mit amerikan. Weizensorten 2120.
- Scholler (H.), siehe: Meiler (L.).
- Scholz (E.), siehe: Arndt (F.).
- Scholz (K.), siehe: Ehrenthal (B. Posanner von).
- Scholz (M.), Ätzen oder Buntätzen 1653* D. — Färben u. Bedrucken von Garnen u. Geweben aller Art 2658* D.
- Scholz (V.), Imprägnieren von Holz 455* D. — Lsg. von Leder, Lederabfällen 2136* D. — Grundierung gestrichener Stoffe, wie Wachtuch, Ledertuch u. Kunstleder 2744* D.
- Schonland (B. F. J.), Absorpt. von Kathodenstrahlen in Al 2531.
- Schoop (M. U.), Metallisierungs-Verf. 1907. — Theorie der autogenen Al-Schweißung 2340.
- Schoorl (N.), Phosphas natriicus exsiccatus 121. — Kontrolle von Titrierfl. 725. — n. W.-Gehalt von Steinkohlen u. Koks 805. — Rationell abgerundete At.-Geww. bei der chem. Analyse 2097. — Wasseranziehende Fähigkeit von Salzen 2429.
- Schorger (A. W.), Konst. der Cellulose 836. — siehe: Burgess (C. F.), Laboratories.
- Schotsmans (H.), siehe: Bernier (M.).
- , Verley (A.) u. Vidal (J. B. J.), Entwässer. von A. 2345* F.
- Schott (G. J.) u. Harreveld (P. van), Melasse als Heizstoff 775.

- Schott (O.), Vom Schachtofen mit selbsttät. Entleerung 2400. — Kalkstein als Zuschlagstoff für Beton u. Eisenbeton 2403.
- Schott (Walter), Mückenschutzmittel 1791* D.
- Schott (Wilhelm), siehe: Heuser (E.).
- Schott & Gen., siehe: Jenaer Glaswerk.
- Schottky (H.), Metallograph. Nachweis des S u. des P. 1. Mitt. Baumannsche S-Probe 1110.
- Schottky (W.), Diffusionstheorie der positiven Säule 932.
- u. Issendorff (J. v.), Quasineutrale elektr. Diffusion im ruhenden u. strömenden Gas 1941.
- Schou, s.: Baggesgaard-Rasmussen.
- Schou (E. V.), Seifen u. Emulss. 2421* E.
- Schrader, Trockenscheidung 2416.
- Schrader (H.), s.: Goldschmidt (T.) A.-G.
- Schrader (K. W.), Kontinuierl. Herst. beiderseit. besandeter Asphalt Dachpappen 2516.
- Schramm (E.) u. Scripture jr. (E. W.), Korngrößenbest. von Ton durch Sedimentation 2588.
- Schramm (W.), siehe: Honcamp (F.).
- Schramme (A.), siehe: Windaus (A.).
- Schranz (W.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Schreger (A.), Verwert. von Hochofengas, Rückständen abgerösteter Pyrite etc. 2258* F.
- Schreiber (H.), siehe: Zänker (W.).
- Schreinemakers (F. A. H.), Gleichgewichte in Systemen mit Phasen, die durch eine halbdurchlässige Wand getrennt sind. 1.—5. Mitt. 2277. — In: mono- u. plurivariante Gleichgewichte. 28. Mitt. 2277.
- Schreiner (E.), Hydratat. einwert. Ionen 473. — Elektrolyt. Dissoziat. der Halogenwasserstoffe 1952.
- Schreiner (K.), Dermolentsalben 122.
- Schreiner (O.), Giftige organ. Bodenbestandteile u. der Einfl. der Oxydat. 2110.
- Schrodt (J. P.), siehe: Holler (H. D.).
- Schroeder (A. O. F.), Patrone für Gasreinigung 145* D.
- Schroeder (F. W.), siehe: Barrett (E. P.).
- Schroeder (H.), CO₂-Versorgung der Chloroplasten 1088.
- Schröder (R.), Für Herst. von Kupferoxydammoniak-Celluloseelsgg. geeignete Baumwolle 1826* D.
- Schröder (W.), siehe: Benrath (A.).
- Schrödinger (E.), Rotationswärme des H₂ 1954.
- Schroeter (F.), Stoffwechsel bei reiner Kohlenhydrat- u. reiner Fleischkost 1100.
- Schroeter (G.), siehe: Tetralin Ges.
- , Gluschke (A.), Hulle (E. van) u. Götzky (S.), Hydrier. des Anthracens 507.
- , Hulle (E. van), Gluschke (A.), Stier (G.) u. Müller (Hans), Chemismus der Auf- u. Abbaureaktion mittels AlCl₃ 505.
- , Hulle (E. van) u. Müller (Hans), Hydrier. des Phenanthrens 510.
- , Zadek (F.) u. Hoffmann (J.), Umwandll. des 5-Tetralons. 1. Mitt. 2442.
- Schroeter (N.), Tutocain (Bayer) 2320.
- Schroth (A.), siehe: Klemenc (A.).
- Schryver (S. B.), siehe: Kingston (H. L.).
- Knaggs (J.).
- Schtschukarew (A.), Magnetochem. Effekt. 6. Mitt. 204. — Magnetochem. Erscheinungen 622. 2616.
- Schtschukarew (S.), s.: Lukirsky (P.).
- Schubert (E.), Rhythm. Krystallisat. aus Schmelzflüssen 941.
- Schubert (P.), siehe: Vieweg (W.).
- Schubnikow (A.), Krystallstrukt. 1. Mitt. 2543.
- Schuckert & Co., siehe: Elektrizitäts-A.-G. vorm. Schuckert & Co.
- Schübel (K.) u. Stöhr jr. (P.), Pharmakologie transplanterter Amphibienherzen 714.
- Schülke (C.), siehe: Gehring (A.).
- Schüler (H.), Feinstrukt. im ersten Li-Funkenspektrum 1278.
- Schüler (J.) u. Krahé (E.), Warum verhindern Lokalanästhetica die Coffeinstarre des Muskels 2636.
- Schueller (J. L.), Verzinken von Draht 1797.
- Schürch (O.), Reizverss. mit physiol. Subst. auf der Haut von Normalen u. Ekzematikern 1506.
- Schürmann (J. G.), s.: Mens (D. H. J. van).
- Schürmann (W.), Therm. Vergüten von Stahlformguß 1904.
- Schüßler (H.), siehe: Goldschmidt (S.).
- Schütt (K.), Wesen der Katalyse 1935.
- Schütz (F.), s.: Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G.
- Schütz (L.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Schütz (W.), siehe: Gerlach (W.).
- Schüz (E.), Graphiteutektikum im Gußeisen 1521.
- Schuftan (G.), Eiweißbest. 140.
- Schuhmacher, Kupolofenschmelzen 2257.
- Suhmann (R.), Freie Energie und Wärmehalt von TeO₂ u. von amorphen u. metall. Te. Reduktionspotential von Te 2212.

- bei reiner
kost 1100.
n Ges.
van) u.
anthracens
- ake (A.),
hemismus
AlCl₃ 505.
r (Hans),
0.
(J.), Um-
tt. 2442
er) 2320.
(A.).
n (H. L.).
- hem. Ef-
hem. Er-
- sky (P.).
llisat. aus
- (W.).
t. I. Mitt.
- izitäts-
o.
Pharma-
ienherzen
- (A.).
ersten Li-
- rum ver-
Coffein.
- on Draht
- physiol.
malen u.
- D. H. J.
- üten von
- idit (S.).
se 1935
er Berg-
- abriken
- V.).
im Guß-
- zen 2257.
gie und
norphem
ntial von
- Schuiringa (A. J.), s.: Kapsenberg (G.).
Schulek (E.), Berlinerblaurk. 731. — Best.
des Sulfid-, Polysulfid- u. Thiosulfat-
schwefels in Alkali- u. Erdalkalipoly-
sulfidslgg. 2026. — Best. d. Chloride,
Bromide u. Rhodanide neben Cyaniden
2324. — Best. des Formaldehyds 2714. —
siehe: Winkler (L. W.).
Schulemann (W.), siehe: Farbenfabri-
ken vorm. Friedr. Bayer & Co.
Schuler (G.), Natürliche Phosphate 1484.
Schuler (K.), s.: Weißenberger (G.).
Schulhof (K.), siehe: Hektoen (L.).
Schulmann (E.) u. Justin-Besançon
(L. L.), Methylenblau im Blute, seine
Ausscheid. durch die Niere u. seine Red.
703.
Schulte (F.), Verbrennungsvorgang bei
der Kohlenstaubfeuerung 187.
Schultz (G.), siehe: Anschütz (R.).
— u. Ganguly (K. L.), Chem. Einw. des
Lichtes auf Polynitrotoluole 2437.
Schultze (K.), Capillarität, Verdunst. u.
Auswitterung 1964.
Schultze (W.), siehe: Sauerwald (F.);
Synthetic Ammonia & Nitrates
Ltd.
Schulz (E.), Feinheitsgrad von Kohlen-
staub 2481.
Schulz (E. H.), Stellit u. stellitähn. Le-
gierungen 162.
Schulz (Ferdinand) u. Chorkovciv (H.),
Variationen in der Zus. des Rohöls inner-
halb des Egbeller Erdöllagers 921.
Schulz (Fritz), Bedeut. der F-Verbb. in
Emails 882.
Schulz (J. A.) u. Lamb (A. R.), Wrkg. von
NaF auf Wachstum u. Fortpflanzung von
Albinoratten 1756.
Schulz (Karl), Wärmeleitung in Mineralien
etc. 1692.
Schulz (Kurt), Dissoziation des Ca u. K in
gummiarabicumbhalt. Blutersatzfl. 1335.
Schulz (L.), siehe: Eisenlohr (F.).
Schulz (W.), siehe: Meyer (R. J.).
Schulze (F. A.), Verhältnis der spezif.
Wärmen C_p/C_v für Fl. 1686.
Schulze (H.) u. Berger (Gottfr.), Aconit-
alkaloide. Alkaloid aus Aconitum Na-
pellus 2000.
Schulze (John E.), s.: Red River Re-
fining Co.
Schulze (R.), Ruths-Speicher-Anlage in
einer deutschen Tuchfabrik 794.
Schumacher (C.) u. Spatz (K. W.), Bis-
muto-Yatren 865.
Schumacher (J.), Syphilisforschung 1627.
— Färber. Unterscheid. d. Bakterien ver-
mittels der Viktoriablaue-Pyroninmethode
2717.
Schumm (O.), Farbstoffumwandl. in
faulendem Fleische 854. — Porphyrine
2019.
—, Papendieck (A.) u. Bonath (K.),
Die Farbstoffumwandl. in faulendem
Fleische“ 1509.
Schumrick (A.), siehe: Farbenfabriken
vorm. Friedr. Bayer & Co.
Schuster (F.), s.: Weißenberger (G.).
Schwab (E.), siehe: Abderhalden (E.).
Schwab (Ernst), Neue Darreichung des
Camphers in Form der Camphergelati-
netten 121.
Schwab (G.-M.) u. Hantke (G.), Lösungs-
vorgang von Cl in CCl₄ 2055.
— u. Loeb (S.), Rein elektr. NO-Bldg. 1168.
Schwab (H. A.), siehe: Schwab (H. M.).
Schwab (H. M.), Schwab (H. A.) u.
Schwab (W. A.), Härtungsmittel für
Stahl 2653* Schwz.
Schwab (W. A.), siehe: Schwab (H. M.).
Schwabe (L.), Herst. von ein- oder beid-
seitig mit isolierender Deckmasse be-
legten Dachpappen 796* D.
Schwalbach A.-G., siehe: Chemische
Fabrik Schwalbach A.-G.
Schwalbe (C. G.), Aufschließung pflanzl.
Rohfaserstoffe 450* D. — Sulfitablaue
1471* E. — Vorbehandlung von Holz
beim Sulfitkochverf. 2423* D. — Ver-
kohlen von Sulfitzellstoffablaue 2520* E.
— u. Berndt (K.), Oxydierbark. von
Mg- u. Ca-Bisulfitleugen u. deren Verh.
bei der Druckerhitz. 1252.
— u. Feldtmann (G.-A.), Best. des Se-
dimentvol. von Zellstoffen 1925.
— u. Wenzl (H.), Zellstoffasern 183* D.
Schwalbe (H.), Best. des Lignins 2268.
Schwantke (C.), Selbsthergestellte Mo-
delle für die techn. Abschnitte des
Chemieunterrichts 2485.
Schwartz (A.) u. Bricka (M.), Einw. des
Insulins auf die Glykämie, den allgemei-
nen Zustand u. das Leberglykogen der
Frösche 1225.
— u. Oschmann (A.), Mechanismus der
Muskelkontraktionen. Muskelmilchsäure
1758.
Schwartz (G. M.), Xonotlit in Minnesota
1695.
Schwartz (H. A.) u. Hird (A. N.), Chem.
Gleichgewichte während des Erstarrens
u. Abkühlens von weißem Gußeisen 1903.
Schwartz (P.), siehe: Gane (G.).
Schwarz, Linoleum, Kunstleder, Wachs-
tuch 795.
Schwarz (A.), siehe: Farbwerke vorm.
Meister Lucius & Brüning.
Schwarz (H.), siehe: Liebesny (P.).
Schwarz (J. M.), Al-Ni-Legier. 1650* A.
Schwarz (O. A.), Todesfall nach Anästhe-
sie der Harnröhre mit Tutokain 258.

- Schwarz (R.) u. Roeder (S.), Kenntnis u. Verwend. von Dammar 2260.
- Schwarz (Robert), Al-Spritzguß 1452* D.
- Schwarz (Robert), Kaolinbldg. 354. 1484.
- u. Menner (E.), Kieselsäure. 2. Mitt. 943.
- Schwarzenauer (W.), Wärmepumpe für Verdampfer 559* D. — Na_2SO_4 aus Kieserit u. NaCl 563* D.
- Schwarzkopf (V.), Fetthärt. 2265.
- Schweikert (G.), siehe: Grunmach (L.).
- Schweitzer (G. G.), siehe: Nord (F. F.).
- Schweizer (C.), Industrien der Hefe 443.
- Bierhefennachweis in Preßhefe 443.
1920. — Brotgär. mit Preßhefe 2734.
- Schweizer (T.), Haltbarmach. saftiger Massenfuttermittel mit elektr. Strom 279* Oe.
- Schwenke (B.), Harnsäurebest. im Urin 418.
- Schwes (F.), Lebhaft, detonierende u. nicht detonierende Verbrenn. in Gasgemischen 2273.
- Schwicker (A.), Ausmahlungsgrad u. Mn-Gehalt der Weizen- u. Roggenmehle 784.
- Seofield (C. S.), Potentielle Alkalinit. bewässerter Böden 2723. — siehe: Kearney (T. H.).
- Seortecci (A.), siehe: Parravano (N.).
- Scott (A. W.), siehe: Jones (L. W.).
- Scott (D. A.), siehe: Best (C. H.).
- u. Best (C. H.), Darst. des Insulins 2711.
- Scott (F. H.), siehe: King (G. L.).
- Scott (J. P.), Elektrolyt. App. 271* D. 1116* D. Schwz. 2459* D. — Wasserelektrolytator 2460* Schwz. 2643* E.
- Scott (J. W.), siehe: Collip (J. B.).
- Scott (N. D.) u. Svedberg (The), Mess. der Beweglichk. von Eialbumin bei verschied. Acidit. 1958.
- Scott (W. W.), Volumetr. Best. von F 725.
- Scottish Dyes Ltd., Davies (A. H.), Thomson (R. F.) u. Thomas (J.), Dibenanthron- u. i-Dibenanthronfarbstoffe 2729* A.
- , Drescher (H. A. E.) u. Thomas (J.), Aminoanthrachinone u. deren Derivv. 2514* A. E.
- , Wilson (J. S.) u. Thomas (J.), Färbeverf. 2664* E.
- Seremin (L.), Chem. Zustand des zirkulierenden Bleis 2174. — Jodtherapie im Saturnismus 2174.
- Scripture jr. (E. W.), s.: Schramm (E.).
- Seupin (H.), Petroleumfrage in den balt. Ländern 2673.
- Sezawinskaja (S.), s.: Danilewsky (B.).
- Séailles (S.), Metallisieren der Oberflächen von Zementgegenständen 2721* F.
- Sears (F. W.), siehe: Keyes (F. G.).
- Seaton (M. Y.), s.: Dow Chemical Co.
- Seberg (E.), Analcim von der Halbinsel Tschajcyn (Timan-Tundra) 2158.
- Sebrell (L. B.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.
- u. Vogt (W. W.), Beschleunigung der Vulkanisation. 1. Mitt. Einfl. der acet. lösl. Bestandteile des Gummis auf Beschleunigermischungen 169.
- Secker (W.), Säurebeständiger Überzug für Betonbehälter 997* D.
- Sedgwick (W. G.), s.: Perkin jr. (W. H.).
- Sedlaczek, Gewinn. u. Verbesser. von Duftstoffen u. Fixateuren 2118. — Piliemaschinen 2266.
- Sedlaczek (H.), siehe: Tafel (W.).
- Sedlmayr (R.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Sedström (E.), Au-Cu-Legier. 20.
- Seede (J. A.), Horizontaler Ringinduktionsofen 422.
- Seekles (L.), siehe: Sjollemma (B.).
- Seelen (D. v.), Elektr. Leitfähigk. des Steinsalzkrystalles 344.
- Seger (H.) u. Cramer (E.), siehe: Chemisches Laboratorium für Tonindustrie.
- Segerborg (G.), Eisenlegier. 288* Schwz.
- Segitz (F. A.), siehe: Hein (F.).
- Sehestedt (H.), Sättigungswert gerösteten Brotes 109.
- Seide (O.), Darst. von 1,8-Naphthyridinderivv. 86. — Einw. von NaNH_2 auf β -Picolin 86. — Konst. des sog. α -Chinochinolons. Tautomerie des α -Aminopyridins 971. — Konst. des Phenyl oxy-1,8-naphthyridins von Palazzo u. Tamburini 1736.
- Seidel (C. F.), siehe: Ruzicka (L.).
- Seidenberg (S.), siehe: Rona (P.).
- Seidenschner (F.), Gewinn. von ölfreiem Paraffin aus gewöhnl. Schmelteer, Urteer oder deren Destillationsprodd. 2483* D.
- Seidler (P.), Tinten 1154* D.
- Seifert, siehe: Trénel (M.).
- Seiffert (W.), d'Herellesches Phänomen 853. — d'Herellesches Phänomen u. der N-Stoffwechsel der Bakterien 2495.
- Seigle (A. A. F. M.), Umwandl. von schweren KW-stoffen in leichte hochentzündl. 809* Schwz.
- Seigle (J.), Gebrauch mehr oder weniger stark O_2 -haltiger Luft beim Hochofen 2256.
- Seil (G. E.), siehe: Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Seiler (K.), Unterscheid. von Originalaspirin u. Pyramidon von deren Unterschiebungen 719. — Zuckerbest. mit Reagenstabletten 735.

ical Co.
Halbinsel
8.
ar Tire
gung der
raceton-
auf Be-
Überzug
(W. H.).
ser. von
118. —
(V.).
evorm.
0.
nginduk-
B.).
gk. des
e: Che-
r Ton-
* Schwz.
rösteten
hydridin-
NH₂ auf
α-Chino-
-Amino-
enyloxy-
u. Tam-
L.).
P.).
ölfreiem
e, Urteer
2483* D.
änomen
n u. der
2495.
dl. von
e hoch-
weniger
lochofen
Hass-
Original-
Unter-
st. mit

Seitz (F.), siehe: Waldschmidt-Leitz (E.); Willstätter (R.).
Seitz (W.), Asymmetrie der Entlad. von Röntgenelektronen 611.
Seitz-Werke Theo & Geo Seitz, Filterpresse 2501* D.
Sejournet (J.), Legierr. 1526* F.
Seka (R.), Substituierte Indolderivv. 2. Mitt. 75. — Heterocycl. Ringsysteme. 1. Mitt. 75. — 8-Aminochinolin u. Derivv. 1735. — siehe: Philippi (E.).
Selden Co., Aminocymol 296* Oe. — Reinigen von Phthalsäureanhydrid 1132* D.
— u. Gibbs (H. D.), Oxydieren der Seitenketten aromat. KW-stoffe 2185* Schwed.
Selim (M.), siehe: Holde (D.).
Sélincourt (M. de), Einfl. der Temp. auf die anomale Reflexion des Silbers 1682.
Seljakow (N.), Röntgenographische Mess. der absoluten Dimensionen einzelner Krystalle 1843.
Sellari (A.), siehe: Sellari Mfg. Co.
Sellari Mfg. Co., Sellari (A.), Trippi (C.) u. Martin (T.), Wachtersatz 2600* A.
Selle (H.), siehe: Herzog (R. O.).
Sembach (E.), Viskositätsmess. an Kaolinsuspenss. mit dem „Fischer-Bauer“-Viskosimeter 2404.
Semenoff (N.), siehe: Ssemenow (N.).
Semenza (B.), siehe: Welch (P.).
Semeria (G. B.), Konfigurat. der 2,3-Ölsäure 2068.
Semjatschenski (P.), Kontakterschein. bei der Krystallisat. 2. Mitt. 1555. — Feldspatisat. des Kalksteines 2159.
Semens (E. S.), Polarisiertes Licht u. Stärkegehalt von Pflanzen 102. — siehe: Baly (E. C. C.).
Semper (M. G.), Scheid. Ag-halt. Au-Legierr. 770* D. — Raffiniervf. für Edelmetalle u. deren Legierr. 1128* D.
Sen (A.), siehe: Ghosh (J.).
Sen (H. K.), Red. von unsymm. Dichloraceton durch Hefe 537.
Sen (K. C.), Stabilität kolloidaler Lsgg. 1. Mitt. Al(OH)₃-Suspensionen 206. — u. Mehrotra (M. R.), Stabilität kolloidaler Lsgg. 2. Mitt. Stabilität von Cr(OH)₃ u. Cu₂Fe(CN)₆ in Ggw. stabilisierender Ionen u. Koagulation durch Elektrolytmischungen 1687.
Sen (R. N.) u. Sircar (S. S. G.), Kondensat. von Resorcin u. einigen anderen aromat. Oxyverb. mit einigen Säuren, Estern, Lactonen u. Lactamen 1993.
Senderens (J. B.), Darst. von Äthern 481. — Darst. der Cyclo-Hexenole durch katalyt. Dehydratation der Cyclo-Hexan-

diole 2555. — siehe: Établissements Poulenc Frères.
Sendroy jr. (J.), siehe: Hastings (A. B.).
Senga (H.), Hyperglykämie, durch Coffein, Theobromin u. Theocin hervorgerufen 396.
Senter (G.) u. Ward (Allan Miles), Waldensche Umkehrung. 8. Mitt. Einfl. des Lösungsmittels auf das Vorzeichen des Umwandlungsprod. von β-Oxy-β-phenylpropionsäuren in β-Brom-β-phenylpropionsäuren 47.
Sentjurin (B.), siehe: Schkawera (G.).
Seo (T.), Durch Salzgemische hervor-zurufendes Kontraktionsphänomen 542.
Serebrijski (J.), siehe: Vollmer (H.).
Serefis (S.), Wrkg. von Alkali u. Atropin auf die Adrenalinglykämie 244.
Serejski (M.), Spezif. Abwehrfermente 95.
Sereni (E.), Fermente des Blutes bei der Ermüdung 106.
Serger (H.), Bleichen von Heringsmarinaden mit H₂O₂ 1026. — siehe: Huch (A.).
— u. Kirchhof (H.), Jahresberichte der Versuchsstation für die Konservenindustrie 1921–1923 2596.
Servat (É.), Kittender Leim für Leder 928* F.
Seth (R. H. v.), Frischen von V-halt. Roheisen 1908* D.
Setti (C.), „Exaltin“ der Avitaminose in vitro 1222.
Seuffert (R. W.) u. Hinz (I.), Verwert. des Acetamids beim Menschen 861.
— u. Marks (E.), Beeinfluss. des Eiweißzerfallswertes durch Aminosäuren 539.
— u. Mohr (E.), Sulfosalicylsäure-Methode bei Best. der Pepsinwrkg. 873.
— u. Voigt (E.), Amino-N-Gehalt des Harnes beim Menschen nach Aufnahme von Glykokoll u. Gelatine 981.
Seuthe (A.), Titration des Sn in Weißmetallen mit KBrO₃ 414.
Sève (P.), Opt. Eigensch. des Kieselzink-erzes 35.
Sevon (J.), siehe: Schaarschmidt (A.).
Sevringhaus (E. L.) u. Smith (M. E.), Pankreasrk. auf Kohlenhydrataufnahme 1758.
Sewell (M. C.), Bezieh. der Molekularverhältnisse in den Nährlsgg. zum Wachstum des Weizens 2253.
Seydel (K.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
Seydel (R.), Ziegeltrockenfrage 882. — Länge der Vorwärmzone u. Rauchglockenstand im Ringofen 883. — Ziegelbrennen im Ringofen nach neuen Brennregeln 1900.

- Seydel Chemical Co. u. Spencer (H. Mc C.), Koagulierungsmittel 1430* A.
- Seyderhelm (R.), Prüf. der Vitalität isolierter Zellen mittels kolloidaler Farbstoffe. Urinsedimentunters. 1642. — siehe: Goldberg (E.).
- Seyer (J.), siehe: Standard Silk-Dyeing Co.
- Seyer (W. F.) u. Gill (A. F.), Die gegenseitigen Löslichk. von SO_2 u. n-Hexan 1274.
- u. Hugget (J. L.), Gegenseit. Löslichk. von Ceten (Hexadecen) u. fl. SO_2 1378.
- u. McDougall (S. R.), Chemie der Schmier. 1377.
- Seyffert (Eduard), Wirtschaftl. Seifenfabrikat. 2266.
- Seyffert (Eugen), Kopierfolie für photo-mechan. Übertragungen 1156* A. — siehe: Rheinisch Westfälische Sprengstoff A.-G.
- u. Rheinisch-Westfälische Sprengstoff A.-G., vorm. H. Utendoerffer, Radioaktive plast. MM. 1106* E.
- Seynave (A.), Konservieren von Pelzen u. Fellen 1256* F.
- Shackelford (H. H.), siehe: Gruber (C. M.).
- Shadeikis (P.), siehe: Palladin (W.).
- Shaffer (L. W.), Einfl. der $[\text{H}^+]$ auf die Ausflock. von kolloidalen Benzoe-harz- u. Goldsollsgg. durch Liquor cerebros spinalis 2706.
- Shaffer (P. A.) u. Friedemann (T. E.), Antiketogenesis. 5. Mitt. Ketolyt. Rk. Einw. von Glykolaldehyd u. von Glyoxal 246.
- Shah (R. C.), Kondensat. aromat. Amine mit Chlf. oder CCl_4 in Ggw. von feinverteiltem Cu 659.
- Shahapzian (N.), Heilsalbe 1106* A.
- Shannon (E. V.), Anglesit, Anthophyllit, Calcit etc. 828. — Eisenanthophyllit, Nomenklatur der Anthophyllitgruppe 1695. — siehe: Hawkins (A. C.); Larsen (E. S.).
- u. Larsen (E. S.), Merrillit u. Chlorapatit aus Gesteinsmeteoriten 2160.
- Shapiro (C. V.), siehe: Orndorff (W. R.).
- Shapleigh (J. H.), Korrosion u. Sicherheit chem. Anlagen 1127. — siehe: Hercules Powder Co.
- Sharma (R. K.), Spontane Verbrenn. von C_2H_4 während der Darst. von $\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$ 831.
- Sharples (E. H.), s.: Radcliffe (L. G.).
- Sharples Separator Co. u. Dixon (W. G.), Emulss. 2329* A.
- Shatwell (H. G.) u. Graham (J. I.), Hydrier. u. Verflüssig. der Kohle. 1. Mitt. 1542. 2521.
- Shave (L. S.), siehe: Lees (C. H.).
- Shaver (W. W.), Äußerste ultraviolette Spektren der Alkalimetalle 615. — Elektrodenlose Entlad. in P- u. S-Dämpfen 818. — siehe: McLennan (J. C.).
- Shaw (A. N.), Bldg. von schwerem Eis in einem Kryophoren 942.
- Shaw (B. D.), 2,6-Distyrylpyridin u. Derivv. 522. — Spalt. des Pyridinkerns während der Red. 2. Mitt. Darst. von Glutardialdoxim 2377.
- Shaw (F. W.), Ostwaldsches Viscosimeter zur Best. der Verflüss. der Gelatine durch Bakterien 1634. — siehe: Levine (M.).
- Shaw (R. H.), siehe: Wright (P. A.).
- u. Sherman (J. M.), Bldg. von flücht. Fettsäuren u. von CO_2 durch Propionsäurebakterien u. deren Wrkg. bei Prüfung des Käses 2123.
- Shaw (R. M.), siehe: Downs (A. W.).
- Shaw (W. S.), Anwend. der Formol-titration auf die Best. des N nach Kjeldahl 1422. — siehe: Nanji (D. R.).
- Shawinigan Laboratories, Skirrow (F. W.) u. Herzberg (O. W.), Vinyl-ester 896* Can.
- Shawinigan Water & Power Co., Essigsäureanhydrid u. Acetaldehyd aus Äthylidenacetat 1527* D.
- u. Matheson (H. W.), Essigsäure aus Acetaldehyd 2656* Schwed.
- Shaxby (J. H.), Erzielung von Laue-Diagrammen mittels monochromat. X-Strahlen u. Strukt. der Perlmutter 1562. — Diffusion von Suspensionsteilchen 1840.
- u. Evans (J. C.), Eigenschaften der „Osglimlampe“ mit Neonfüllung 1781.
- Sheaffer (J. E.), Feuerfeste M. für Ofenwände 2405* A.
- Shebunew (L.), siehe: Orlow (N.).
- Shedd (O. M.), Best. von Nitrat u. NH_3 in N-halt. Substst. 265.
- Sheehan (G. F.) u. Gillen (H. A.), Bricketts 1927* Aust.
- Sheehy (E. J.), Vergleich. der Werte des Proteins, Fettes u. der Kohlenhydrate für die Milchfettproduktion 1437.
- Shelog (T. A.), Sulfatausblüh. u. Blasen-bldg. auf Irdengutglasuren 2400.
- Shelton (E. M.) u. Johnson (T. B.), Proteine. 7. Mitt. Darst. des Proteins „Sericin“ aus Seide 1742.
- Shemtschushny (S.), siehe: Kurnakow (N.).
- u. Nemilow (W.), Spezif. Widerstand u. Temperaturkoeffizient der Legierr. der Manganreihe 1236.
- u. Pogodin (S.), Temperaturkoeffizient

- H.).
 r violette
 — Elek.
 Dämpfen
 . C.).
 erem Eis
 ridin u.
 Pyridin-
 t. Darst.
 cosimeter
 Gelatine
 : Levine
 (P. A.).
 ldg. von
 O₂ durch
 m Wrkg.
 A. W.).
 Formol-
 N nach
 i (D. R.).
 Skirrow
), Vinyl-
 er Co.,
 ehyd aus
 säure aus
 aue-Dia-
 nat. X-
 ter 1562.
 steilchen
 affen der
 ng 1781.
 für Ofen-
 (N.).
 u. NH₃
 A.), Bri-
 r Werte
 Kohlen-
 oduktion
 . Blasen-
 0.
 (T. B.).
 Proteins
 rnakow
 derstand
 gierr. der
 urkoeffi-
- zient des elektr. Widerstandes des Man-
 ganins u. des Konstantans 1237.
 Shemtschushny (S.), Pogodin (S.) u.
 Finkeisen (W.), Legierr. mit hohem
 elektr. Widerstand 1236.
 — u. Petraschewitsch (W.), Leit-
 fähigk. u. Härte der Mn-Cu-Legierr. 2591.
 Shenstone (A. G.), Niederspannungs-
 Bogenspektren des Cu 1048.
 Shepard (R. L.), siehe: Miller (B. E.).
 Shepherd (J. A.), Anstrichmassen 2045*
 E.
 Shepherd (J. P.), siehe: Shepherd
 Chemical Co.
 Shepherd Chemical Co. u. Shepherd
 (J. P.), Zahnpaste 1106* A. E.
 Shepherdson (A.), siehe: British Dye-
 stuffs Corp.
 Sheppard (S. E.), siehe: Eastman
 Kodak Co.
 — u. Elliott (F. A.), Instrument zur
 Messung der Quellung von Gelatine 190.
 —, Wightman (E. P.) u. Trivelli
 (A. P. H.), Photograph. Empfindlichkeit.
 4. Mitt. Wirksamkeit von Oxydations-
 mitteln 192; 5. Mitt. Wirksamk. von
 H₃AsO₃ u. Oxydationsmitteln 811.
 Sherman (A. L.), siehe: Anthracite
 Refractories Co.
 Sherman (J. M.), siehe: Holm (G. E.);
 Shaw (R. H.).
 Sherman (R. A.), siehe: Rice (W. E.).
 Sherndal (A. E.), siehe: Metz (H. A.).
 Sherrard (E. C.) u. Suhm (C. F.), Zucker-
 bldg. im Sulfitkocher, Schnellkochverf.
 2268.
 Sherrill (M. L.), Rk. von Bromnitro-
 methan mit aromat. Verbb. bei Ggw. von
 AlCl₃ 953. — siehe: Bradner (D. H.).
 Sherwin (C. P.), siehe: Cerecedo (L. R.).
 Sherwood (C. M.), siehe: Hercules
 Powder Co.
 Shiba (K.), siehe: Sano (S.).
 Shibata (Y.), Insektenabwehrmittel 1791*
 D.
 Shibuya (C.), siehe: Nakao (M.).
 Shilling (W. G.), siehe: Partington
 (J. R.).
 Shillinger (J. E.), siehe: Hall (M. C.).
 Shim (H. S.), Einfl. der Leukocytose auf
 die Harnsäureausscheid. 2577.
 Shimidzu (K.), Steig. der Adrenalin-
 empfindlichk. sympath. innervierter Or-
 gane nach Abtrennung von zugehörigen
 Ganglien 714.
 Shinoda (G.), siehe: Brugsch (T.).
 Shioji (E.), Einfl. des Nahrungsfettes auf
 die chem. Natur der Fettstoffe im Tier-
 körper 2572.
 Shionoya (T.), Einfl. von Salz u. Globulin
 auf das Agglutinationsphänomen. 1.
 Mitt. Einfl. auf Bakterienagglutination;
 2. Mitt. Einfl. auf Hämagglutination;
 3. Mitt. Einfl. des Globulins als hem-
 mender Faktor gegenüber Agglutination
 u. Hämolyse 689.
 Shirosaki (T.), Präzipitierende Wrkg.
 des Rinderserums 690.
 Shoesmith (J. B.) u. Haldane (J.),
 Kondensat. von Diphenylformamidin
 mit Phenolen. 2. Mitt. 501.
 — u. Slater (R. H.), Polaritätswrkgg.
 bei isomeren ω -Bromxylolen u. isomeren
 Jodtoluolen 484.
 Shonle (H. A.), siehe: Eli Lilly & Co.
 Shore (H.), Thermoelektr. Mess. der beim
 Werkzeugschneiden entwickelten Temp.
 2466.
 Short (G. R. A.), s.: Corfield (C. E.).
 Short (K.) u. Short (W. F.), Polymeri-
 sation von CH₂O bei Ggw. anorgan.
 Subst. 1062.
 Short (W. F.), Kondensat. von Phenyl-
 äthylamin mit s-Dichlordimethyläther
 1605. — siehe: Short (K.).
 Shorter (S. A.), Vorgänge physikal. Eigg.
 von Gespinnstfasern in Bezieh. zu techn.
 Vorgängen u. Kolloidtheorie 2126.
 Shostrom (O. E.), siehe: Fellers (C. R.).
 Shrivastava (D. L.), Gupta (R. S.),
 Prasad (M.) u. Bhatnagar (S. S.),
 Beweis für die chem. Theorie der Schutz-
 wirkung der Zucker. 2. Mitt. 1689.
 Shrum (G. M.), siehe: Mc Lennan (J. C.).
 Shuey (P. Mc G.), Freie Säure in Super-
 phosphat 2406.
 Shumaker (J. B.), siehe: Gilman (H.).
 Shutt (W. J.), s.: Heppenstall (T. A.).
 Sia (R. H. P.), s.: Robertson (O. H.).
 Sibassié (R.), siehe: Hérissé (H.).
 Sibley (R. L.), siehe: Goodyear Tire
 & Rubber Co.
 Sichel (F.) Kom.-Ges. u. Stern (E.),
 Klebstoffe 1833* Oe. — Holzleim 1834*
 Oe.
 Siebert (J.), Verhütung von Kesselstein-
 bldg. 879* Schwz.
 Sidener (C. F.), siehe: Stoppel (A. E.).
 Sidgwick (N. V.), Verh. der einfachen
 Halogenide gegen W. 1394.
 — u. Ewbank (E. K.), Mess. des Dampf-
 druckes wss. Salzlsgg. durch die Er-
 niedrig. des Gefrierpunktes von Nitro-
 benzol 1054. — Hydratation von Salzen
 u. ihr Einfluß auf den Dampfdruck des
 Wassers 1054.
 — u. Plant (S. G. P.), Koordinierte
 Verbb. der Alkalimetalle 1603.
 Siebe (P.), Einw. von Fe auf Cu in der
 Wärme 1482.
 Siebel (E.), Edelmehle bei den techn.
 Formgebungsbeding. 1444.

- Siebenbürger (H.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Sieber (R.), Wärmetechn. Verh. des Sulfitektkochprozesses. 795. 1825. — Einw. verd. Säure auf Zellstoff u. Cellulose 2127.
- Siebert (W.), siehe: Nitrum A.-G.
- Siebler (G.), siehe: Rupp (E.).
- Siede (P.), siehe: Begerow (O.).
- Siedentopf (H.), Nachw. der Form von Ultramikronen 2538.
- Siederer (L.), Imprägnieren von frisch gefälltem Holz 455* D. F. Oe. — Eiweißhalt. Imprägnierungsfl. für zu prägende Hölzer 1258* Oe.
- Siedler (P.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Siedschlag (E.), Dreistoffsystem Cr-Ni-Mo 1969.
- Sieg (C. H.), siehe: Williams (H. H.).
- Sieg (H.), siehe: Sonn (A.).
- Siegbahn (M.), siehe: Bäcklin (E.); Hjalmar (E.); Larsson (A.).
- Siegel (R.), Akute KMnO_4 -Vergiftung 1762.
- Siegel (W.), Luftfreie SO_2 , NH_4Cl u. Na-Salze 2506* D.
- Siegfried (K.), Extraktbereit. 987. — siehe: Golaz (H.).
- Siegler (E. H.) u. Popenoe (C. H.), Insektentötungsvermögen der Fettsäuren 2111.
- Sieglitz (A.) u. Koch (H.), Dibenzohomopyran 1203.
- Siegmund (F.), siehe: Zellstoffabrik Waldhof.
- Siemann (J. C.), siehe: National Aniline & Chemical Co.
- Siemens (H. v.), siehe: Siemens Gebr. & Co.
- Siemens (Gebr.) & Co., Kohleelektroden 2460* D.
- , Siemens (H. v.) u. Zander (H.), Reinig. von Zirkonoxychlorid 2335* D.
- Siemens & Halske A.-G., Künstl. Glimmer 1121* Oe. — Gasanalyse 2458* E.
- , Eger (G.) u. Hosenfeld (M.), Cu aus Ablaugen 289* D.
- u. Gabriel (F.), Best. der Innentemp. von techn. Öfen 893* D.
- u. Gerdien (H.), Schmelzen von Leichtmetallen, besonders Al 1238* A.
- u. Hosenfeld (M.), MnO_2 -Anoden 745* A. 1116* D.
- u. Lüder (E.), Rohsilber aus Ag_2S 1800* D.
- Siemens-Schuckertwerke, Tragisolator für elektr. Gasreinigungsanlagen 1777* D. — siehe: Eintracht-Braunkohlenwerke u. Brikettfabriken.
- Siemens-Schuckertwerke u. Hahn (C.), Verhüt. der Ablager. von Schwebe-teilchen aus Gasen 558* D.
- u. Heinrich (R.), Elektrode für elektr. Gasreinigungsanlagen 1777* D.
- u. Meller (K.), Verbinden von zwei Lagen verschied. Metalle 1799* D.
- u. Vaupel (A.), Isolatoren 744* D.
- Siempelkamp (G.) & Co., Herst. mehrerer Blöcke aus Celluloid 799* D.
- Siengalewicz (S. S.), Wrkg. von Neosalvarsan und CO auf den Chloriodplexus und die Hirnhäute 702.
- u. Clark (A. J.), Durchtritt von Trypanblau aus dem Blutstrom in die Körperfl. 703.
- Sierakowski (S.) u. Zajdel (R.), Rolle des CO_2 in Bakterienkulturen 240.
- Sievers (O.), siehe: Cassella (Leopold) & Co.
- Sieverts (A.) u. Theberath (H.), Umwandlungsgeschwindigk. von NH_4NO_3 2603.
- Sigg (J.), siehe: Brück (T.).
- Sigmond (A. v.), Entfernen der freien, nicht flücht. Fettsäuren aus pflanzl. u. tier. Ölen u. Fetten 2048* D.
- Sigmund (W.), Einw. von Stoffwechselendprodd. auf die Pflanzen. 4. Mitt. Einw. N-freier pflanzl. Stoffwechselendprodd. auf die Keim. von Samen: Harze, Farbstoffe 1615.
- Silbermann (H.), Reine Cellulosefasern 918* D.
- Silbermann (T.), siehe: Chemische Fabrik Buckau.
- Silberrad (O.), Photochem. Wrkg. von Jod auf feuchtes p-Chlortoluol 42. — siehe: Roberts (A. B.) & Co.
- Silberstein (F.), siehe: Sachs (A.).
- Silbsbee (C. G.), s.: Jackson (R. F.).
- Siles (T.), siehe: Palladin (W.).
- Silica Gel Corp., Trennen von Gasgemischen 2180* E. — Kieselsäuregel 2647* N.
- u. Patrick (W. A.), Adsorptionsmaterial u. katalyt. Oxyde 1355* A.
- Sill (H. A.), siehe: Arsdale (G. D. van).
- Sill (R. T.), siehe: Arsdale (G. D. van).
- Silbsbee (C. G.), siehe: Jackson (R. F.).
- Silveedris (E.) & Cie., Gaserzeug. 2745* F.
- Silver Springs Bleaching & Dyeing Co. u. Hall (A. J.), Färben von Celluloseacetat 906* E.
- Silverman (A.), Indirekte Beleucht. für das Mkr. 2026.
- Silvestri (S.), siehe: Ascoli (V.).
- Simánek (A.), siehe: Bečka (J.).
- Simeon (F.) u. Dreblow (E. S.), Spektrale Beobacht. am Cu-Bogen 616.

Hahn
webe-
elektr.
zwei
4* D.
hrerer
Neo-
rioid.
Try-
Kör-
Rolle
9.
pold)
Um-
H₄NO₃
nicht
tier.
chsel-
Mitt.
elend-
Harze,
fasern
e Fa-
von
2. —
)
R. F.).
Gas-
uregel
otions-
* A.
van).
van).
R. F.).
2745*
yeing
Cellu-
t. für
Spek-
6.

- Simici (D.), siehe: Daniélopou (D.).
Simms (H. S.), siehe: Levene (P. A.).
Simon (A.), Glasierte Steingutplatten 152.
Simon (A. W.), s.: Compton (A. H.).
Simon (C. L.), Pyrometer in dem Metallwerk 1906.
Simon (E.), siehe: Neuberg (C.).
Simon (F.), Nullpunksentropie kondensierter Gase 1851.
Simon (L. J.), Anwendungsbedingungen der Silberchromschwefelsäuremethode zur C-Best. 413. — Verfolg. der Neutralisat. der HClO₃ mittels der Viscosimetrie 462. — Bezieh. zwischen Strukt. u. Chromschwefelsäureoxydat. 1890. — Zusammenhang der Strukt. der ungesätt. Monocarbonsäuren mit ihrer Chromschwefelsäureoxydat. 2554.
— u. Guillaumin (A. J. A.), Derivv. der Tetraacetylchleimsäure 639.
— u. Hasenfratz (V.), l-Arabonsäurelacton u. Derivv. 639.
Simon jr. (M.), Extraktform. Kaffee-Ersatz-, -Zusatz- u. Glasiermittel 2125* Oe.
Simonin (I.), Lagermetall 2654* Schwz.
Simonis (H.), siehe: Löwenbein (A.).
Simonnet (H.), Rolle der Leber im hypoglykämisierenden Wirkungsmechanismus des Insulins 708. — siehe: Penau (H.).
Simons (J.), Darst. von F 25. — Darst., E. u. Dampfdruck von HF 25. — siehe: Hildebrand (J. H.).
— u. Hildebrand (J. H.), Vers., Potential einer F-Elektrode zu messen 17. — D. u. Molekularkomplexität von gasförmigem HF 25.
Simons (L.), Röntgenstrahlenemiss. von Elektronen von Metallfilmen u. Absorptionsgrenze 933.
Simonson (E.) u. Engel (K.), Zentral bedingte Nachkontrakturen der Skelettmuskeln u. ihre periphere Beeinfluss. 715.
Simpkin (N.), Tieftemperaturverkok. 2270.
Simpson (C.), s.: Higginbotham (L.).
Simpson (S. G.), Mischindicator für Carbonat-Dicarbonattitrationen 127.
Sims (C. E.) u. Larsen (B. M.), Best. von Ferroeisen in Materialien mit metall. Fe 2028.
Sims (H. des B.), Darst. u. Reinig. von Bios I 1410.
Sinclair Refining Co., Spalten von KW-stoffölen 454* Holl.
Singer (L.), Vacuum-Ölanlagen 921.
Singer (M.), Selbstherst. eines Thermo-regulators 724.
Singh (B. K.), Phototropismus in Lsgg. 2. Mitt. Opt. Aktivität beim Studium der Phototropie 935.
Singleton (F.), Lacküberzüge 1816.
Singmaster (J. A.), siehe: New Jersey Zinc Co.
Sinkinson (E.), Übergang von Kohle in Koks 2051.
Sinnamon (A. W.), Feuerbeständigk. von Konstruktionseisen 2591.
Sinzig (J.), Beseitigung übelriechender Abdämpfe einer Kerzen- u. Seifenfabrik 315. 2048.
Sircar (A. C.) u. Dutt (Paresh Chandra), Vom Phenanthrenchinon abgeleitete Farbstoffe. 5. Mitt. Phenanthrenphenazinazine 1997.
Sircar (S. S. G.), siehe: Sen (R. N.).
Sirk (H.), Durchmesser des Ar-Mol. 10. — Berechn. des Molekulardurchmessers aus Verdampfungswärme u. Oberflächenspann. 625. 1687. — Moleküldurchmesser 2608.
Sisco (F. T.), F in der red. Schlacke u. Einfl. auf das Futter bas. elektr. Öfen 160. — siehe: Whitmore (M. R.).
Sissingh (R.), Oberflächenschichten auf Glas u. Best. ihrer Dicke 628.
Sittig (E.), siehe: Granichstädten (A.).
Sittig (L.), siehe: Friederich (E.).
Sivigny (E.) u. Martinelli (J. B.), Farbe 774* Schwz.
Sjöberg (K.), siehe: Josephson (K.).
— u. Eriksson (E.), Amylase 1743.
Sjollem (B.) u. Seekles (L.), Insulin 120.
Skaller (Oskar) A.-G. u. Sponholz (W.), Gummilast. Gewebe 2519* D.
Skarnitzl (E.), Japan. Safran; Safranverfälschungen 312.
Skaupy (F.), siehe: Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen.
Skinner (H. W. B.), Relatives Absorptionsvermögen der L-Niveaus für Strahlungen verschied. Wellenlängen 197.
Skinner (J. J.), siehe: Allison (F. E.).
— u. Allison (F. E.), Einfl. Borax enthaltender Dünger auf Wachstum u. Ertrag der Baumwolle 155.
—, Brown (B. E.) u. Reid (F. R.), Einw. von Borax auf Wachstum u. Entw. von Feldfrüchten 1005.
Skirrow (F. W.), s.: Shawinigan Laboratories.
Skita (A.), Teilweise hydrierte Alkaloide der Chiningruppe u. deren Derivv. 1247* D. Schwz. — Herst. von Aminen durch Red. von ungesätt. organ. Verbb. mit aliph. gebundener Nitrogruppe 1530* D.
—, Warnat (K.) u. Reitmeyer (H.), Kernhydrierung aromat. u. heterocycl. Verbb. mit kolloidem Pt als Katalysator 389.
Skobelzyn (D.), Rückstoßeffekt zerstreuter γ -Strahlen 13.

- Sköldberg (G.), Rostschutzmittel 292* Schwed.
- Skogens Kol-Aktiebolag, Schwefelfarbstoffe 2667* D.
- Skorpik (J.), Trockenelement mit auswechselbaren Einzelteilen 1430* D.
- Skraup (S.) u. Poller (K.), Benzol-Substitution. 1. Mitt. Indirekte Substitution 366.
- Slama (E.), Mörtelbildner aus Anhydrit 2184* Oe.
- Slansky (P.), Katalyse der Leinöloxydat. 1. u. 2. Mitt. 788.
- Slate (T. B.), Festmachen von CO_2 2640* F.
- Slater (A. V.), Adsorpt. 2360.
- Slater (E. W. T.), Mn-Bergbau in Indien 1007.
- Slater (R. H.), s.: Shoesmith (J. B.).
- Slatorowitsch (W.), s.: Palladin (W.).
- Slattery (M. K.), Krystallstrukt. des metall. Te u. Se u. d. Sr- u. Ba-Selenids 2529.
- Slawiński (K.), Konst. der bicycl. Terpene 223.
- Sloan (A. W.), siehe: Conant (J. B.).
- Slocum (E. M.), siehe: Bogert (M. T.).
- Slonimski (P.), siehe: Gorecki (Z.).
- Sloyer (H. W.), Umarbeit. einer einfachen Bürette in eine selbsttätige 2582.
- Sluiter (E.), Zers. des Zuckers in der Lunge 702.
- Sly (C.), siehe: Hamilton (C. S.).
- Slyke (L. L. von), Chemie des Caseins 783.
- Smärt (B.), Fl. Cl_2 zur Herst. von Bleichfl. 1925.
- Smalley (O.), Herst. hochwert. Al u. Bronzepulver 435.
- Smedley (S. P.), siehe: King (J. F.).
- Smedt (J. de) u. Keesom (W. H.), Strukt. von festem N_2O u. CO_2 . 2. Mitt. 2608.
- Smekal (A.), Quantentheorie der radioakt. Zerfallsvorgänge. 2. Mitt. 932.
- Smelkus (G. G.), Futterwert von *Taraxacum officinale* 2722.
- Smidth (F. L.) & Co., Agglomerieren von Erzen 2593* D.
- u. Rønne (E.), Verwert. der Abhitze von Zementdrehrohröfen 1787* A.
- Smiles (S.), s.: Bere (C. M.); Miller (C. J.).
- Smillie (W. G.) u. Pessoa (S. B.), Wurmartreibende Eig. der Bestandteile des *Chenopodium*öles 2389.
- Smirnoff (A. P.), siehe: Karrer (P.).
- Smirnow (A.), Aschenbestandteile in Pflanzen. 2. Mitt. Einw. von Neutralsalzen auf die Peroxydase 1613.
- Smit (J.), Abwasserreinigungsverf. mit aktiviertem Schlamm 423.
- Smith (A. H.), Protein in dem eßbaren Teil der Orange 2233. — siehe: Anderson (William E.).
- Smith (A. H.) u. Moise (T. S.), Ernährung u. Gewebswachstum. 2. Mitt. Regenerat. von Lebergewebe bei Ernähr. mit unzureich. Kostformen u. im Hunger 692.
- Smith (C. M.) u. Miller (G. E.), Einfluß von Hg u. a. Verunreinigg. auf den Verlauf der Oxydat. von As_2O_3 durch HNO_3 1357.
- Smith (C. R.), Gelatine 456.
- Smith (David Joseph), Betrieb von Gas-erzeugern 2348* D.
- Smith (Donalda N.), s.: Gerstenberger (H. J.).
- Smith (D. P.), siehe: Whitten (J. L.).
- Smith (E.) u. Soc. Lombarda Gomma, Vulkanisieren von Kautschuk 2047* E.
- Smith (E. A. C.), s.: Guggenheim Brothers.
- Smith (E. F.), Na-Wolframate 215.
- Smith (E. P.), Wrkg. der allgemeinen Anästhetica auf die Atmung der Getreidearten. 1. Mitt. Bldg. von CO_2 100.
- Smith (E. R.) u. Mitchell (L. C.), Trocknen von Mehl 2120.
- Smith (Edgar R.), Wandernde Grenzflächen u. die Phasenregel 2278.
- Smith (F. E.), siehe: Marvel (C. S.).
- Smith (Francis E.), s.: Larson (A. T.).
- Smith (G. F.), Trenn. u. Best. der Alkalimetalle mittels Perchlorsäure. 1. Mitt. Löslichkk. der Alkaliperchlorate in gemischten organ. Lösungsm. 2456.
- u. Hollister (C. E.), Stromunterbrecher für Laboratoriumsthermostaten 1355.
- u. Ross (J. F.), Trenn. u. Best. der Alkalimetalle mittels Perchlorsäure. 2. Mitt. Best. der unlösl. Alkaliperchlorate 2456.
- Smith (G. W.) u. Weisser (F. L.), Carburiertes Wassergas 2204* A.
- Smith (J. D. M.), s.: Morgan (G. T.).
- Smith (J. F.), Vulkanisationsbeschleuniger 2412.
- Smith (J. H.), Abnormale Brech. von X-Strahlen 1385. — Molekularsymmetrie in der Krystallstruktur 1970.
- Smith (J. K.), N im Stahl 432.
- Smith (K. K.) u. Bockstahler (L. J.), Messung der spezif. Wärme von Metallen bei hoher Temp. 23.
- Smith (Laurence Frederick), siehe: Kon (G. A. R.).
- Smith (L. L.), siehe: Congdon (L. A.).
- Smith (L. W.) u. Emerson (P. W.), Experimentelle Verfütterung getrockneter Brustmilch 248.
- Smith (M. E.), s.: Seyringhaus (E. L.).
- Smith (Maurice I.) u. McClosky (W. T.), Dialyse d. physiol. wirksamen Bestandteiles des Infundibulums 2172. — Biol. Wert.

hrung
nerat.
it un-
r 692.
influß
n Ver-
HNO₃

a Gas-

erger

J. L.),
mma,
7* E.
heim

5.

n An-
reide-
100.

Trock-

Grenz-

J. S.).
A. T.).

Alkali-
Mitt.

in ge-
6.

unter-
staten

t. der
säure.
aliper-

, Car-

J. T.).
niger

von
metrie

J.).
tallen

Kon

A.).
Ex-
kneter

E. L.).
V. T.).

stand-
Wert-

best. von Hypophysenextrakten. Wrkg. des „Standard-Infundibularpulvers“ auf die Harnabscheidung 2328.

Smith (P.), siehe: Elsdon (G. D.).

Smith (R. B.) u. Giesy (P. M.), Alkalität von Magnesiamilch, bestimmt durch die Wasserstoffelektrode. 2. u. 3. Mitt. 1109.

Smith (R. G.), siehe: Hunter (A.).

Smith (Roy H.) u. Beal (R. B.), Binde- u. Klebmittel 1834* A.

Smith (R. P.), siehe: Perley (G. A.).

Smith (R. V.), s.: Eureka Metallurgical Co.

Smith (S.), Einfluß des W. auf die Papierfaser während des Fabrikationsprozesses 1661.

Smith (S. L.), siehe: Howard (J. V.).

Smith (S. W. J.), Dee (A. A.) u. Mayneord (W. V.), Magnetism. angelassener C-Stähle 1007.

Smith (W.), siehe: Haldane (J. B. S.).

Smith (W. H.), siehe: Ludlum Steel Co.; Pioneer Alloy Products Co.

Smith (W. S.), s.: Söhngen (N. L.).

Smith (William Stanley), Brennstoffe 599* E.

Smith (Willoughby Statham) u. Garnett (H. J.), Legierungen 1129* F.

Smits (Andreas), Elektromotor. Verh. des Al. 1. Mitt. 211. — Zusammengesetztsein des einfachen Stoffes, nachgewiesen durch intensive Trocknung 929.

— u. Rutgers (A. J.), Komplexität des festen Zustandes. 2. Mitt. Verh. von T₂O₃ 1381.

— u. Schoenmaker (P.), Komplexität des festen Zustandes. 1. Mitt. Verh. von reinem SO₃ 1381.

Smitt (O.), siehe: Foerster (F.).

Smoleński (K.), Klebstoff aus Rübenschnittzeln 928* D.

Smoot (C. C.), Blackadder Colorimeter 1259.

Smorodinzew (I.) u. Adowa (A.), Einfl. verschied. Präparate der Chiningruppe auf die fermentativen Funktionen des Organismus 254. — Bereit. von Standards zur colorimetr. Best. des Trypsins 417.

Smull (J. G.), siehe: Long (J. S.).

Smyth (C. P.), Elektr. Momente typ. organischer Moleküle 19.

Smyth (H. D.), Anwend. der Kanalstrahlenanalyse auf Ionisierungsprobleme 1045.

Snapper (I.) u. Grünbaum (A.), Akineton, spasmolyt. Benzylverb. 1. Mitt. Ausscheid. des Akinetons 1506. 2172.

— Grünbaum (A.) u. Rümke (H.), Pharmakologie u. therapeut. Anwend. des Akinetons 1886. — Akineton, spasmolyt. Benzylverb. 2. Mitt. Pharmakologie u. therapeut. Anwend. 2172.

Snapper (I.), Grünbaum (A.) u. Sturkop (S.), Zerlegung u. Oxydat. von Benzylalkohol u. Benzylestern im menschl. Organismus 702. 2497.

Snedker (S. J. C.), Bldg. von Thiocarb-anilid 1706.

Snell (F. D.), Herst. von Viscose im Laboratorium 2127.

Snell (J. F.), Äpfelsäure aus Ahornzucker-rückständen 2669.

Snelling (W. O.), s.: Trojan Powder Co.

Snoddy (A. O.), Nachw. u. Best. kleiner Mengen von Cr in Fetten 2478.

Snow (H. R.), siehe: Gomborg (M.).

Snyder (E. F.), siehe: Holmes (W. C.).

Snyder (R. S.), siehe: Neidig (R. E.).

Snyder (W. S.), siehe: Haskell (C. C.).

Soames (K. M.), siehe: Robison (R.).

Soanes (H.), siehe: Australian Minerals Recovery Co.

Sobek (S.), siehe: Florjan (J. W.).

Société Alsa, Soc. Anon. u. Rousset (J.), Hohles künstl. Textilgebilde 2519* A.

Société Alsacienne de Produits Chimiques, Beize zum Fixieren von bas. Farbstoffen auf Baumwolle 1016* F.

Société Anciens Établissements A. Combe et Fils & Cie., Waschechte Drucke auf Leder 2658* D.

Società Anonima Forni ed Impianti Industriali, Bartolomeis (Remode) u. Bartolomeis (Romolo de), Dest. fester Brennstoffe 2347* A.

Società anonima Italiana per la Produzione di Calci e Cementi di Segni, Zement 1786* F. — Mörtelbildner 2464* D.

Société Anonyme l'Air Chaud, Gas-erzeug. 1548* E.

Soc. Anon. L'Air Liquide Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude, Ammoniaksynth. 148* Oe. 561* D. 748* N. — Trennung von Gasgemischen 876* F. 877* E. — Dickwandige Rohre für die Ammoniaksynth. 1896* Aust. — Reinig. von Koksofengasen 2202* E. — Abscheid. von Xe, Kr durch Verflüssig. 2330* E. — Konz. u. Extrakt. des C₂H₄ in Koksofengasen 2523* F. 2675* F. — Düngemittel 2724* Schwz.

—, Claude (G.) u. Jordan (E.), Natürl. Gase 2502* A.

— u. Le Rouge (J.), Trenn. der Luftbestandteile 562* Can.

— u. Picard (C.), Aufbewahr. von C₂H₂ 2427* A.

Soc. Anon. Alumine et Dérivés, siehe: Patrouilleau (L. G.).

Soc. anon. des Anciens Établisse-

- ments Chavanne Brun Frères, Wiedererhitzen von Metallen 2258* F.
- Soc. anon. „Appareils et Evaporateurs Kestner“, Natronsalze aus bicarbonathalt. Mineralwässern 1119* D.
- Soc. anon. Le Carbone, Graphitpreßlinge 746* D.
- Soc. anon. John Cockerill, Kanal- oder Tunnelofen 1450* D.
- Soc. anon. de Commentry, Fourchambault & Decazeville, Legierung für Formen für Gläser 770* E.
- u. Girin (P.), Legierr. 2114* A.
- Soc. Anon. Compagnie Générale des Produits Chimiques de Louvres, Titansäure 2462* D.
- Soc. Anon. de Construction de Fours à Coke „Simplex“, Entbenzoylieren schwerer Öle 2746* F.
- Soc. Anon. d'Éclairage et d'Applications Électriques, Krypton u. Xenon 880* F.
- Soc. anon. Electrométallurgique de Mont-Richer, siehe: Thuaud (F.).
- Soc. Anon. des Établissements A. Olier, Zellstoff aus holzhalt. Rohstoff 593* D. 1470* D.
- Soc. Anon. d'Exploitation des Brevets Cousin, dite -Le Chauffage Industriel, Wassergas 2203* F.
- Soc. anon. Française des Forges et Aciéries de la Sarre, Legierr. 1649* F.
- Soc. anon. des Hauts-Fourneaux Forges et Aciéries de Pompey, Mn-reicher Stahl 571* D.
- Soc. Anon. des Hauts-Fourneaux Forges et Aciéries du Saut-Du-Tarn, Künstl. Brennstoff 323* F.
- Soc. Anon. des Huileries Darier de Rouffio, Behandl. von ölhalt. Körnern 2197* F.
- Soc. anon. Lumière, Bearbeit. von W. Mo oder Legierr. dieser Metalle 1650* F.
- Soc. anon. L'Oxyhydrique Française, N_2 1783* F. — H_2 2333* D. 2506* F. — Katalyt. Hydrier. von Ölen 2421* D.
- Soc. Anon. des Petroles, Houilles et Dérivés u. Bascou (E. B. G.), Destillieren oder Spalten von KW-stoffen 1380* E.
- Soc. Anon. des Pneumatiques Dunlop, Vulkanisieren von Kautschuklsgg. 2414* F.
- Soc. Anon. des Produits Chimiques de l'Est, Gewinn. kondensierbaren Rauchs bei der Holzverkohl. in Wäldern 2749* F.
- Soc. Anon. de Produits Chimiques de Saint-Denis, Harnstoff aus Calciumcyanamid 1011* F.
- Soc. Anon. des Rizeries françaises, Schwer in Gärung übergehender Kleister 928* D.
- Soc. Anon. la Stérilisation nouvelle, Sterilisieren von Nahrungs-, Genußmitteln 1375* D.
- Société pour l'Application Industrielle des Brevets Peuffaillit, Rösten oder Entschleimen von Flachs 918* F.
- Société „Asphalte et Pétrole“, Kontinuierl. Dest. von Ölschiefern 1153* Schwz.
- Société E. Barbet et Fils et Cie., Extraktion von Fruchtsäften 448* F. — Kontinuierliche Herst. von absol. A. 1540* F. — Fruchtsaftkonservier. u. alkoholfreie Getränke 2195* F. — Rektifikat. von KW-stoffen u. a. hochsd. Fll. 2275* F.
- Soc. Baudrey et Bergeron, Filtrieren von Fll. 1428* E.
- Soc. du Catalpo Français, Kautschukmassen 2733* F.
- Soc. La Cellophane, Filme, Kunstfäden, Röhren etc. aus Cellulosexanthogenat 1472* F.
- Soc. Chimique de la Grande-Paroisse (Azote et Produits Chimiques), Behandlung von Natursalzen 881* F. — Glasherst. 1004* F. — Düngemittel 2591* E.
- u. Haas (L.), Grüne S-Farbstoffe 1373* A.
- Soc. Chimique des Usines du Rhône (anciennement Gilliard, P. Monnet & Cartier) $Ca_3(AsO_3)_2$ 1433* Schwz. 2334* Schwz.
- , Altwegg (J.) u. Collardeau (J.), Saccharin 2477* A.
- , Altwegg (J.) u. Maillard (C.), Malonsäureester 2186* A.
- u. Oser (A.), Vanillintabletten 1824* A.
- Soc. des Condenseurs Delas, Krystallisationsverf. 2502* F.
- Soc. d'Electro-Chimie et d'Electro-Metallurgie et des Aciéries Electriques d'Ugine, s.: Cauquil (L.).
- Soc. des Établissements Barbet, Dest. petroleumhalt. Gesteine 2746* F.
- Soc. des Établissements Wanner, Korkmassen 1257* F.
- Soc. d'Étude des Agglomérés, Zr-Verbb. 882* E. — Feuerfeste Massen aus Zr-halt. Erzen 888* E. — Bindemittel 1364* E. — Reines ZrO_2 2507* F.
- Soc. d'Études et d'Applications Industrielles du Brevets P. R. T., Entfetten von Wolle, Entbasten von Seide, Enthaaren von Fellen, Reinigen von Baumwolle, Gewinn. von Cellulose 1925* F.

Kleister
v. velle,
außmit.

Indu.
aillit,
Flachs

Kon.
1153*

e., Ex.
F. —
ol. A.
er. u.
- Rek-
hochsd.

trieren

schuk-

tfäden,
ogenat

roisse
(s), Be-
F. —
emittel

bstoffe

Rhône
onnet
Schwz.

u (J.),

), Ma-

24* A
ystal-

ectro-
Elec-
l (L.).
rbet.
46* F.
nner,

s, Zr-
Massen
Binde-
507* F.
s In-
R. T.,
n von
einigen
llulose

Soc. d'Études et d'Applications pour le Progrès de l'Industrie Résinière, Harzseifen 1033* F. — Verwert. des Abfallprod. von Terpentinöl u. Kolophonium aus Coniferenharzen 1455* F.
Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie, Harnstoff aus Cyanamid 1131* E. F. Schwz.

—, Breslauer (J.) u. Goudet (C.), Düngemittel 1439* A.

Soc. d'Études des Colorantes Solides, Anthrachinon 1244* F. Schwz. — 1,4-Dioxyanthrachinon (Chinizarin) 1245* F.

Soc. d'Exploitation des Procédés Escaich, Färbeverf. 1655* F.

Soc. pour la Fabrication de la Soie „Rhodiaseta“, Färben von Celluloseacetatseide 1654* F. — Kunstfäden 2424* Schwz.

— u. Bouvier (M. E.), Färben von Celluloseacetat 1372* A.

Soc. Fertein Père & Fils, Bleichen von Baumwolle, Leinen 304* F.

Soc. de Fours et d'Entreprises Industrielles, Dest. komplexer Fl. 2674* F.

Soc. Française du Caoutchouc-Mousse, Schaumförmiger Kautschuk 2046* F.

Soc. Française des Crins Artificiels, Erhalten des W.-Gehaltes von Häutchen aus Cellulosehydrat 1256* E.

Soc. Française pour l'Exploitation de la Faune Océanique, Tierfutter 2264* F.

Soc. Grauer & Weil, Brünieren von Gegenständen aus Fe. Stahl oder anderen Metallen 1452* F.

Soc. pour l'Industrialisation des Produits de la Mer, Behandl. von Naiadaceen 1663* F.

Soc. Lefranc & Cie., Dipropylketon 2512* E. F.

Soc. Lombarda Gomma, siehe: Smith (E.).

Soc. Lyonnaise des Eaux et de l'Éclairage, Vergas. von Öl in einer Wasserstoffatmosphäre 2203* F. — Entgas. u. Verkok. von Kohle u. a. Brennstoffen 2745* D. — Trenn. u. Abscheid. der Mineralstoffe aus Ölen 2747* F.

Soc. de la manufacture Emile Zundel u. Rebert (C.), Enlevage auf Bistergrund 905.

Soc. des Mines de Potasse d'Alsace, $MgSO_4$ 1003* E.

Soc. Nationale d'Industrie Chimique en Belgique, Alkalisulfide 274* D.

Soc. Norvégienne de l'Azote, siehe: Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestof-aktieselskab.

VII. 1.

Soc. Les Petits Fils de François de Wendel & Cie., siehe: Creuzé (P.). — u. Weber (G.), Sprengpatrone 2483* A.

Soc. des Produits Azotés, Harnstoff aus verd. sauren Lsgg. 1131* E. F. N. Schwz.

Soc. de Produits Chimiques Industriels et Viticoles u. Levalois (F.), Gewinn. von Tannin in fester Form aus Lsgg. 1244* F.

Soc. des Produits Chimiques d'Issy-les-Moulineaux, Glucose 2193* F.

Soc. de Recherches et de Perfectionnements Industriel, Reinigen von Brennstoffen 1378* E.

— u. Bascou (E. B. G.), Wiedergewinn. des Öles aus den nach dem Schwimmverf. behandelten Stoffen 598* E.

Soc. Ricard Allenet & Cie., Umwandl. aliph. KW-stoffe der Äthylenreihe in fl. 293* D. — Entwässer. von A. 1921* D.

— u. Ricard (E.), Reinigen von Fl. 998* A.

Soc. Rocca Tassy et De Roux, Neutralisat. von Ölen u. Fettkörpern 2048* D.

Soddy (F.), siehe: Aston (F. W.).

Soderstrom (G. F.), siehe: Richardson (H. B.).

Söhngen (N. L.) u. Smith (W. S.), Einfl. der Temp. auf die Zers. von H_2O_2 durch Preßhefe 242.

Söll (J.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.

Soenderop (H.), siehe: Chemische Fabrik auf Actien.

Sörensen (S. P. L.), Löslichk. von Proteinen 1741.

— u. Linderstrøm-Lang (K.), Best. u. Wert von π_0 bei elektrometr. Messungen von $[H^+]$ 126.

Soherr (W.), Feuerfeste Baustoffe für Feuerungen u. Koksöfen 886.

Sohst (O.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Soie de Chatillon (Societa Anonima Italiana), Regenerier. unreiner aus verschied. chem. Prozessen stammender Lsgg. 1148* F.

Soignie (E. de), siehe: Poncèlet (E.).

Sokhey (S. S.), siehe: Fiske (C. H.).

— u. Allan (F. N.), Zeitl. Verhältnis des Phosphat- u. Kohlenhydratstoffwechsels. 1. Mitt. Zeitl. Beziehh. der Änderungen in der Phosphatausscheid. dch. Insulin u. Zucker 2318.

Sokolowska (Z.), Stoffumsatz bei Vögeln 1100.

Solé (A.), siehe: Fröhlich (A.).

Solignac (M.), Eruptivgesteine des Archipels von Galit 633.

Sollmann (T.), siehe: Howard (R. L.); Pilcher (J. D.).

- Solly (R. H.), Bleigraues, nadliges Mineral aus Binnental 827. — Neues Mineral von Binnental 827.
- Solomon (I.), siehe: Bensaude; Pagniez (P.).
- Solotarew (P. W.), Muffelofen mit Gasheizung für Elementaranalyse 412.
- Solvent Extraction Refrigeration Co., Extraktion von Fetten 587* D.
- Somayajulu (C. R.), Bedeut. der Bestandteile einiger Stocklacke 2261.
- Somazzi (S.), siehe: Fachini (S.).
- Somerville (P. G.) u. Williams (E. C.), Trennen von Fl., Gasen durch Kiesel-säuregel 558* E.
- Somerville (R.), s.: Patterson (T. S.).
- Someya (K.), Selektive Best. von V in Ggw. von Fe u. Cr. 1. Mitt. Best. von V in Ggw. von Fe 134.
- Sommelet (M.), Unterss. in der Diphenylmethanreihe. Trimethylbenzhydrylammoniumbromid 1070.
- Sommer (F.), siehe: Chemische Werke vorm. Auerges.
- Sommer (Franz) u. Rapatz (F.), Edelmstähe 1448.
- Sommer (H.), siehe: Heermann (P.); Waser (E.).
- Sommer (L. A.), siehe: Bechert (K.).
- Sommer (W.), siehe: Antropoff (A. von).
- Sommerfeld (A.), Quantentheorie u. Bohrsches Atommodell 332. — Intensität der Röntgenlinien 1277. — Theorie des period. Systems 1553.
- Sommermeier (J.), siehe: Zeche Mathias Stinnes.
- Sommerville (A. A.), Neuzeitliche Stoffe zur Verarbeit. mit Kautschuk 2413.
- Somnea (D.) u. Somnea (G.), Platten als Schieferersatz 754* D.
- Somnea (G.), siehe: Somnea (D.).
- Sondermann (H. A.), siehe: Wadhams (W. H.).
- Sonn (A.), Hotes (E.) u. Sieg (H.), Synthet. Verss. in der Imidazolgruppe 384.
- u. Patschke (E.), Darst. von Bz-Oxycumaronverbb. 1076.
- Sonnenfeld (E.), siehe: Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Sonntag, Albertan in der kleinen Chirurgie 1506.
- Sonol (J.), Wert der Farbrkk. bei der Ölanalyse 792. 2741.
- Soós (A. A.), Kühlen von in Behältern befindl. Stoffen 2719* Oe.
- Soper (F. G.), Hydrolyse der p-Toluol-sulfonchloramide in W. 44. — Ioni-sationskonstante der HOCl 1051. — Hydrolyse von Acylchloraminen in W. 2376.
- Sordelli (A.) u. Mazzocco (P.), Änder. der Proteine des Blutserums durch die Immunisierung 2453.
- Sorensen (A. J.), Magnet. Eigg. dünner, durch Verdampf. erzeugter Häutchen aus ferromagnet. Metallen 1280.
- Sorgenfrei (K.), siehe: Grafe (E.).
- Sorley (J.), siehe: Thomson (R. T.).
- Sorre (A. M. L.), Bleichen aller submariner Pflanzen u. Gewinn. von reiner Cellulose Jod u. Brom 918* F.
- Sosman (R. B.), Zerstörr. feuerfester Schamotteerzeugnisse durch geschmolzenes Glas 2588.
- Sottery (C. T.), siehe: Hammett (L. P.); Nelson (J. M.).
- Soubranne (L.), siehe: Rappin.
- South Metropolitan Gas Co., Evans (E. V.), Parrish (P.) u. Weight (O. W.), $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 2106* E.
- Southgate (H. W.), Nährwert von Gerste, Malz u. Malzextrakten gemessen an ihrem Vitamingehalt 2573.
- Southwick (B. S.), siehe: Olin (H. L.).
- Souvion (P. J. F.), Mischungen zum Verschließen von Löchern 456* E. 2600* D.
- Souza (D. H. de), siehe: Halliburton (W. D.).
- Spackeler (G.) u. Glinz (K.), Adf. bereit. von Erzen 893* D.
- Spackman (H. S.), Al-reiche Zemente 752* E.
- Spacu (G.) u. Caton (L.), Ammine der Doppelsalze. 9. u. 10. Mitt. 2435.
- u. Creangă (C.), Doppelammine, die den Doppelsalzen aus der Klasse der Bromide entsprechen. 8. Mitt. 2434.
- Späth (E.), Synthese des ψ -Ephedrins 1070.
- u. Bernhauer (E.), Laudanidin 1086.
- u. Brunner (O.), Konst. des Physostigmins 2309.
- u. Kunz (E.), Jaborandialkaloide 1. Mitt. Pilocarpidin 2378.
- Späthe (H.), Martinschlacke als Flußmittel beim Schmelzen in Kuppel- u. Flammöfen 1906.
- Spahr (H. M.), Räuchermittel zur Behandlung von erkranktem Geflügel 2591* A.
- Spangenberg (K.), Wachstumsgeschwindigkeitsmess. am Kalialaun. 1. Mitt. 2282.
- Spanner (H. J.), Therm. Emission elektr. geladener Teilchen 607.
- Spanoghe (F.), Sterilisieren von Milch u. andren Fl. 2264* F.
- Spassitch (B.), siehe: Arloing (F.).
- Spatz (H.) u. Wiechmann (E.), Einfl. des Cholins auf den Magendarmkanal beim Menschen 115.

-), Änder.
durch die
dünner.
Häutchen
D.
(E.).
R. T.).
omarine
Cellulose
uerfester
eschmol.
nett (L.
n.
Evans
ght (G.
a Gerste,
an ihren
(H. L.).
gen zum
456* E.
burton
, Abf.
Zemente
mine der
35.
mine, die
asse der
2434.
phedrin
lin 1086.
Physio-
kaloide
s Fluß
ppel- u.
zur Be-
2591* A.
eschwin-
1. Mitt.
n elektr.
Milch u.
(F.).
Einfl.
mkanal
- Spatz (K. W.)**, siehe: Schumacher (C.).
Speakman (J. B.), Wolle als amphoteres Kolloid: Theorie des Färbens 904.
Spear (E. B.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.
Specketer (H.), siehe: American Lurgi Corp.; Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
Speer (W.), siehe: Lecher (H.).
Spegazzini (C. E.), siehe: Sagastume (C. A.).
Spehl (P.), siehe: Dautrebande (L.).
Speidel (R.), Konservieren von Nahrungsmitteln 2739* D.
Speight (E. A.), **Stevenson (A.)** u. **Thorpe (J. F.)**, Einfl. von Substituenten auf Bldg. von 1-Hydrindonderivv. aus β -Phenylpropionsäuren 69.
Speilmann (P. E.), Nomenklatur des techn. Benzols u. seiner Fraktionen 1540.
Speller (F. N.) u. **Harmon (F. G.)**, Elektrolyt. Theorie der Korrosion 164.
— u. **Kendall (V. V.)**, Mess. der Korrosion in W. 2592.
Spence (H. S.), Wertvoller kolloidaler Ton. Eigg. u. Verwert. des canad. Bentonits 1899.
Spencer (D. A.), Wrkg. von Br auf Na- u. Ag-Azid 2214.
Spencer (G. C.), Best. des W.-Gehaltes des Weizenmehles 2123.
Spencer (H. Mc C.), siehe: Seydel Chemical Co.
Spencer (L. J.), Einschluß von Magnetit in Diamant 632.
Spengel (A.), Schmelzzement u. hochwert. Portlandzement 885. — Gütevermindernde Portland-Zementlagerung. Klinkermabl. 885. — Zement im Druckstollenbau. Gipsfrage in Betonrohstoffen 1361. — Gipsalt. Zuschlagstoffe im Betonbau 1900.
Spengler (J. G. F. van), Urobilin in Faeces u. Harn, sowie die Rolle der Leber bei der Urobilinexeret. 2716.
Spengler (O.), Löten von Al 437.
Spensley (J. W.), Bereit. von Druck-, Anstrich-, Stofffarben, Firnissen u. dgl. 1137* D.
— u. Chemical Engineering Co., Behandl. fetthalt. Nahrungsmittel 584* E.
Sperati (M. de'), Lichtempfindl. Film 812* D. — Behandl. von Druckplatten 1267* A.
Sperr jr. (F. W.), siehe: Koppers Co.
— u. Koppers Co., H_2S 2504* Can.
Sperry (D. R.), Passendstes Filter 123.
Speter (M.), Neue rote Cu-Rhodanverb. u. deren Umwandl. in gelbes Cuprorhodonid 2069.
Speter (M.) u. **Lewinsohn (A.)**, Luftreinig. 2032* D.
Spettmann (G.), Erhöhd. der Wirtschaftlichk. durch Schmiermittel 803. — Entstaubungsanlagen 878.
Speyer (E.), Wrkg. verschied. $[H^+]$ auf das Wachstum des Colibacillus in künstl. Nährböden 393.
Spieler (J.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel; Montmollin (G. de).
Spielmann (P. E.), Entsteh. des Erdöls 2300.
Spiers (C. H.) u. **Thorpe (J. F.)**, Einfl. der Valenzricht. auf die Dissoziationskonstanten von zweibas. Säuren 2489.
Spiesen (J. M. H.), s.: Michielsen (M.).
Spilker (G.), siehe: Fricke (R.).
Spindel, Hochwert. Spezial-Portlandzement u. Beton 2401.
Spindler (E.), Brennfehler des Hartporzellans 151. — Beheiz. von Rundöfen mit Kohlenstaub. 1. Mitt. 2400.
Spirescu (E.), siehe: Ionescu (A.).
Spiro (K.), Jodtherapie der Bleivergift. 2175.
Spitalsky (E.), Elektrochem. Polarisation u. Elektrodenvorgänge 472.
— u. **Petin (N.)**, Katalyse des H_2O_2 durch Eisensalze 331.
Spitzer (M.), Kalkstickstoff 1440* F.
Splittgerber (A.), Ursachen des Fischsterbens 1001.
Spohr (J.), Organ. Fermente 237.
Spolverrini (L.), Einfl. von Kohlenhydraten auf die Absorption von Fetten 858.
Sponholz (W.), siehe: Skaller (O.), A.-G.
Sporing (P. A.), Gleichgewicht einer NaCl-Lsg. beiderseits einer Pergamentmembran in Ggw. von Natriumcaseinat 627.
Sprengluft-Ges., Einführ. von fl. Luft in Gefäße 558* Oe. — Sprengluftpatronen 2749* D. — Sprengpatronen unter Verwend. fl. Luft 2749* F. — Behälter für Sprengluftpatronen 2749* F.
Spring (C. G.) & Bumper Co., Best. von Borsäure in Ni-Bädern 2179* F.
Springer (J. W.), Elektrolyt. Zn-Best. 1770.
Springfield (R. B.), siehe: Beebe (P.).
Spröngerts (E.), s.: Kalle & Co. A.-G.
Spurr (J. E.) u. **Lewis (J. V.)**, Erzlagstätte von Franklin Furnace, New Jersey 2160.
Spurway (C. H.), Indicator für Bodenunterss. 1792* A. — Säureprüf. der Böden 2040.
Spyker (J.), Behandeln von Faser mit Kautschuk 796* E.

- Squibb (E. R.) & Sons u. Giesy (P. M.), Zahnreinigungsmittel 868* A.
- , Nitardy (F. W.) u. Riggs (L. K.), Putz- u. Poliermittel für die Zahnpflege 2392* A.
- Srikantia (C.), siehe: Rao (M. G. S.).
- Ssabinin (D.), siehe: Palladin (W.).
- Ssachanow (A.), Erstarrung paraffinhalt. Prodd. 1035. — Petroleumasphalte u. Petroleumteere 1828.
- u. Lutschinski (I.), W. aus Bohrlöchern des Rayons von Grosnyi 595.
- Ssamoilow (J.), Therm. Kurven von Mineralien 1693.
- u. Tscherschkow (N.), Allophan aus dem Dorfe Baranowka u. Adsorptionsmineralien 1578.
- Ssamenow (N.), Berechn. der magnet. Momente der Atome 823.
- Ssokolow (N.), Cholesterinämie beim Skorbut 106.
- Ssuschtschinski (P.), Geolog. Bau neuer Lagerstätten des Wolframits im südl. Transbaikalien 2545. — Geolog. Bau u. Mineralien der Scherlowa-Gora in Transbaikalien 2545.
- Ssyarkin (J.), Absolute Entropie u. chem. Konstanten mehratomiger Gase 347. — Lichtquantentheorie der Wärmestrahlung 2616.
- Staatliche Porzellan-Manufactur, Ultrafiltrationsgerät 1775* D.
- u. König (A.), Porzellantiegel mit durchlässigem Boden 266* D.
- Stab des Versuchslaboratoriums der General Electric Co. u. Goucher (F. S.), Deformation von W-Einkristallen unter Zugspannung 328.
- Stackelberg (H. von), siehe: Hagenacker (H.).
- Stacy (L. E.), Best. freier H_2SO_4 in vegetabil. gegerbtem Leder. 1923–1924 Kommissionsbericht 189.
- Stadeler (A.), SiO_2 in Erzen, Schlacken, Zuschlägen u. feuerfesten Baustoffen 1511. — Eisenhüttenchemie 1521.
- Stadlinger (H.), Leim- und Gelatineindustrie 189.
- Stadnikow (G.), Chem. Adsorpt. 2154.
- , Generosow (A.) u. Iwanowsky (E.), Polymerisat. des Sonnenblumenöls 1144.
- u. Iwanowsky (E.), Koagulierung von Hydrotorf mit Gips u. Entwässerungsgeschwindigkeit u. Zustand der Trockenfelder 186.
- Stadtmüller (O.), Rein Indanthren 1452.
- Staegemann (E.), siehe: Dayton Chemical Co.
- Stäger (A.), Kontaktelektroskop. von staub- u. wolkenförmig zerteilten Körpern, speziell von Schnee als gewitterbildendem Faktor 1388.
- Stafford (J.), siehe: Bangham (D. H.).
- Stagner (B. A.), siehe: National Retarder Co.
- Stahl (A.), Wrkg. der gebräuchlichsten Brechmittel 1626.
- Stahl (G. E.) u. Matthies (F. C.), Holzschutzanstriche 923* A.
- Stahl (J.), siehe: Nieloux (M.).
- Stahl (M.), Reinigen der leichteren Prodd. der Holzdest. 1038* F.
- Stahl (R.), Glykogenrk. der Zellen des Knochenmarkes u. des strömenden Blutes 2385.
- Stahl (W.), siehe: Hoffmann (R.).
- Stahlwerke Rich. Lindenberg, A.-G., Legierte Stähle 2114* D.
- Staiger, Spiritus, Branntwein u. Liköre. I. Mitt. 781. — Mischen von Weingeist bzw. Branntwein mit W., sowie von Branntweinen untereinander 1920.
- Stallhofer (H.), Verf., Emulsionsschichten unbrauchbar gewordener Filme u. photograph. Platten wieder aufnahmefähig zu machen 1268* D.
- Stallmann (O.), siehe: Brand (K.).
- Stamberger (P.), siehe: Klein (P.).
- Stamm (A. J.), siehe: Kraemer (E. O.); Mathews (J. Howard).
- Stamm (J.), Kongorot als Reagens auf H_3BO_3 871. — Phenolphthalin zum Nachw. der Zers. des Narkoseäthers 996.
- Stammreich (H.), siehe: Miethe (A.).
- Standard Development Co. u. Clark (E. M.), Reinigen von Petroleumölen 1831* A. — Umwandl. von Ölen 2350* A.
- u. Mann jr. (M. D.), Wasserfreier sek. Butylalkohol 2186* A.
- , Mann jr. (M. D.) u. Lebo (R. B.), Entfernen von H_2S aus Gas 2132* A.
- Standard Fullers Earth Co. u. Hindelang (P. P.), Abscheid. von Öl aus Fullererde 1467* A.
- Standard Oil Co., Druckdest. 808* D. — Gewinn. eines niedrig sd. KW-stoffes durch Dest. eines höher sd. 1153* Schwz. 2133* Dän. F. N. Schwz. 2523* Dän. — Spalten von KW-stoffen 1668* F.
- u. Cooke (T. S.), Petroleumdest. 2351* A.
- , Davis (W. N.) u. Davidson (G. A.), Behandl. des beim Raffinieren vom Petroleum mit H_2SO_4 erhaltenen sauren Schlammes 600* A.
- u. Diggs (S. H.), Raffinieren von KW-stoffölen 1831* A. 2530* A.
- u. Palmer (C. S.), Petroleumöle 1548* A.
- Standard Silk Dyeing Co. u. Seyer (J.), Färben von Seide 906* E.

ldendem
(D. H.)
al Re.
lichsten
, Holz
i Prodd.
len des
menden
R.).
, A.-G.
Liköre,
eingest
wie von
20.
ulsions-
er Filme
nahme.
K.).
P.).
(E. O.);
ens auf
in zum
ers 996.
e (A.).
Clark
umölen
350* A.
ier sek.
R. B.).
* A.
Hinde-
öl aus
* D. -
-stoffes
Schwz.
än. -
T.
mdest.
G. A.).
a vom
sauren
n von
eumöle
er (J.).

- Standenath (F.), Einfl. von Lecithin, Cholesterin u. Cholesterinderivv. auf die trypt. Verdauung 2575. — siehe: Pfeiffer (H.).
- Stander (H. J.), Chemie des Blutes während der Schwangerschaft 1093.
- , Duncan (E. E.) u. Moses (B. L.), Harnstoffausscheid. bei Schwangerschaftsintoxikat. 1096.
- Stanley (E.), siehe: Pyman (F. L.).
- Stanley (H. M.), siehe: Morgan (G. T.).
- Stanley (L.) u. Kennedy (M. M.), Strukt. der Kuchen beeinflussenden Faktoren 2736.
- Stansfield (A.) u. Faith (W. V.), Konst. von Ni-Cu-Sulfiden 1286.
- Stapelfeldt (F.), siehe: Freundlich (H.).
- Stappenbeck (R.), Typen andiner Cu-Lagerstätten 2621.
- Starkenstein (E.), Wrkg. der Phenylchinolincarbonsäure auf das vegetative Nervensystem 253. — Abhängigk. der Diurese vom Salzgehalt u. der [H⁺] des getrunkenen W. 1342. — Toxizität des Veramons 1506.
- Starkey (R. L.), s.: Waksman (S. A.).
- Starkweather (H. W.), siehe: Baxter (G. P.).
- Starling (E. H.) u. Verney (E. B.), Harnausscheid., studiert an der isolierten Niere 2169.
- Starlinger (F.), Ausbau der Äthernarkose 1. Mitt. 2173.
- Starlinger (W.), Reversible Hämolyse 689.
- Starobina (A.), siehe: Rakusin (M.).
- Stary (Z.), Erreg. der Wärmernerven durch Pharmaka 2171.
- Starzewska (M.), Einfl. des Asparagins u. des NH₄NO₃ auf den N-Umsatz eines Wiederkäuers 1098.
- Stassano (H.), Wrkg. der Wärme auf die Milchsäurefermente bei der Milchpasteurisierung 1374.
- Stassfurth (T.), siehe: Tammann (G.).
- Stather (F.), siehe: Bergmann (M.).
- Stathopoulos (Th.), Die Boutargue 1464. — Konservierte Oliven als Nahrungsmittel 2737.
- Statsmann, siehe: Rosenmund (K. W.).
- Staub (G.), Bodenwiche 2428* Schwz.
- Staub (M.), siehe: Karrer (P.).
- Staudinger (H.), Ungesätt. Derivv. des Cyanamids 1242* D. Schwz. — Hochpolymeres Verbb. 5. Mitt. Konst. der Polyoxymethylene u. anderer hochpolymerer Verbb. 1585. — u. Kreis (W.), Verss. mit einem heißkalten Quarzrohr 1589. — u. Lüthy (M.), Hochpolymere Verbb. 3. Mitt. Konst. der Polyoxymethylene 1582; 4. Mitt. Tri- u. Tetraoxymethylen 1584.
- Staudinger (H.), Widmer (W.) u. Geiger, Konst. des Kautschuks u. ein neuer Kautschuk 1986.
- Staudt (J.), Tridymit vom Rengersfeld in der Eifel u. seine Umwandl. in Alkalifeldspat 1858.
- Stauss (K.), s.: Sautermeister (C.).
- Stavorinus (D.), CO u. Gasindustrie 802. — Synthet. NH₃ 1357.
- Steacie (E. W. R.) u. Johnson (F. M. G.), Viscositt. der fl. Halogene 2281.
- Stead (G.) u. Trevelyan (B.), Leuchterscheinungen bei niedriger Spannung in H₂ 333.
- Stearn (A. E.), s.: Stearn (E. Wagner).
- Stearn (E. Wagner) u. Stearn (A. E.), Chem. Mechanismus der Bakterieneigg. 1. Mitt. Verh. gegen Farben, Gramrk. beeinflussende Faktoren; 2. Mitt. Neue Theorie u. Gramrk.; 3. Mitt. Bakteriostasis 2698.
- Stearns (G.), siehe: Daniels (A. L.).
- Stedman (E.) u. Barger (G.), Physostigmin (Eserin). 3. Mitt. 2004.
- Steen (T.), Umwandl. fl. Körper 421* D. — Entfern. des Waschwassers aus gewaschener Kohle 2347* E.
- Steenbock (H.), Übertragung wachstumsfördernder u. verkalkungsfördernder Eigg. auf eine Nahrung durch Bestrahl. mit Licht 539. — siehe: Hart (E. B.); Honeywell (E. M.); Nelson (E. M.). — u. Black (A.), Fettlösl. Vitamine. 17. Mitt. Übertrag. wachstumsfördernder u. verkalkungsfördernder Eigg. auf eine Nahrung durch Bestrahlung mit ultraviolettem Licht 1222. —, Hart (E. B.) u. Jones (J. H.), Fettlösl. Vitamine. 18. Mitt. Sonnenlicht in seiner Beziehung zur Schweinezucht bei gewissen beschränkten Nahrungsgemischen 2575. — u. Nelson (M. T.), Fettlösl. Vitamine. 19. Mitt. Übertrag. verkalkungsfördernder Eigg. auf eine Rachitis erzeugende Nahrung durch Bestrahl. 2575. —, Nelson (M. T.) u. Black (A.), Fettlösl. Vitamine. 20. Mitt. Modifiz. Technik zur Best. von Vitamin A 2575.
- Steerup (G.), Trennungswände für Sammlerbatterien 2461* A. — siehe: U. S. Light & Heat Corp.
- Steffan (M. O.), Trocknen der Riegelseifen 791.
- Steffen j. (K.), Fällung von Tricalciumsaccharat 1023* Oe. 2192* D. — Wasch. von Tricalciumsaccharat 1023* Oe. 1820* D. F.
- Steffens (J. A.), Entwässer. des A. 2735*

- F. — siehe: U. S. Industrial Alcohol Co.
- Steffes (M.), Regulierungsverss. an Hochofengasverbrauchern 283. — Gewinn. von O_2 durch Zerleg. der Luft 1776.
- Steger (W.), Erkenntnis der Ursachen übermäßigen Kapselbruchs 887.
- Stehle (R. L.), Bourne (W.) u. Lozinsky (E.), Pharmakolog. Wrkg. von Äthylenoxyd 705.
- Stehmann (H.), Brennen von Zement 1121* D.
- Steichele (H.), Tutocain 2021.
- Steiger (H.), siehe: Elektrizitätswerk Lonza.
- Steiger (N.), siehe: Cassella (L.) & Co.
- Steigmann (A.), Vorschlag zur Gewinn. des Au aus Meerwasser 827.
- Stein (C.), Schnellanalyse des Stahls 2251.
- Stein (H.), siehe: Brand (K.).
- Stein-Hall Mfg. Co. u. Bright (R. E.), Backverf. 2740* Can.
- Steinbuch (E.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Steindl (G.), Sperlingsvertilgungsmittel 281* D.
- Steindorff (A.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Steinert (H. E.), siehe: Crew (M. C.).
- Steinert (J.), Wirtschaftl. Aussichten der Torfverwend. 1377. — Torfbriketts 2482* Schwz.
- Steinfeld (J.), Prüfung von Stovarsol u. Spirocid (Acetyloxyaminophenylarsinsäure) 256.
- Steinhausen (F.), Bewert. des Aspiphe-
nin-Bayer 1885.
- Steinhauser (H.), siehe: Bleyer (B.).
- Steinheil (M.), siehe: Hönigschmid (O.).
- Steinhoff (E.), Feuerfestes Mauerwerk bei der Kohlenstaubfeuerung 451. 2404. — Silicasteine 751. — s.: Weigel (O.). — u. Hartmann (F.), Prüfung feuerfester Stoffe durch Anfärben 2181.
- Steinhoff (W.), siehe: Zänker (W.).
- Steinitz (H.), Chem. Blutunterss. bei chron. Adrenalinvergift. des Kaninchens. Pathogenese der Gefäßerkrankk. 2174.
- Steinitzer (F.), Blutserum 259* D.
- Steinkamp (J. H.), Benzin 805.
- Steinkopf (W.), Valenzproblem des S 2547. — u. Bessaritsch (R.), Molekülverbb. von Jodoform mit quartären Salzen 2. Mitt. 1871. —, Ohse (W.) u. Buchheim (K.), Apparatives aus dem Laboratorium 2712.
- Steinkühler (M.), Erdsalzmasse 1823* D.
- Steinmeier (A.), siehe: Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Steinmetz, siehe: Fischer (Hans).
- Steinmetz (H.), Chemisch-krystallograph. Verwandtschaft 1692.
- Steinmetz (S.), Verf. u. Einricht. zur Herst. von Kuchen aus Kleie u. Getreideabfällen 2739* D.
- Steinmig (G.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Steinwehr (H. von), siehe: Jaeger (W.).
- Stejskal (K.), Therapeut. Anwend. der hyper- u. hypoton. Lsgg. 2498.
- Stelkens (W.), Behandeln von Gasen mit Fll. 268* D.
- Stenbuck (F.), siehe: Ottenberg (R.).
- Stenger (E.) u. Kujawa (G. v.), Photograph. Schwärzungsmessung 1835.
- Stenning (W. W.), siehe: Broadbridge (W.); Minerals Separation North American Corp. —, Williams (P. T.), Beasley (W. H.) u. Middleton (A. B.), Behandl. feinverteilter Kohle 1150* E.
- Stenzl (H.), Alkaloide der Lobelia inflata 975.
- Stepanow (N.), Änder. der Zersetzungsspann. wss. Elektrolytlsgg. 2210.
- Stephens (O. C.), Darst. von Cyanessigester 357.
- Stephenson (G. E.), siehe: Briscoe (H. V. A.); Robinson (P. L.).
- Stephenson (H. F.), Giftigk. von Handelsabfällen 1343.
- Stephenson (W.), siehe: Major (R. H.).
- Stepp (W.) u. Friedenwald (J. S.), Schichtstar bei jungen Ratten durch Vitaminmangel 694.
- Sterchamolwerke, Poliermittel 2428* D.
- Sterling (W. F.), siehe: Bidwell (G. L.).
- Stern (E.), Schnellviscosimeter 991. — Wetterfeste, farbige Anstriche 1136* D. — Klebstoffart. Stoffe 1834* D. — Stärkeacetate 2417* D. — siehe: Sichel (F.).
- Stern (O.), Theorie der elektrol. Doppelschicht 470.
- Stern (R.), Physikal.-chem. Unterss. über Harnsäure 88.
- Stern (S.), Morphinumvergift. geheilt durch Lobelin 1886.
- Sternberg (A.), Wismutschädigung der Haut 865. — Hornähnliche Massen 1035* E.
- Sternkopf (C. J.), Holzschliff 1147* D.
- Stettbacher (A.), R. Escalst 923.
- Stetter (G.), Leitfähigkeitsmess. an Marmor 473.
- Stettiner Schamottefabrik A.-G. vorm. Didier, Feuerfeste Ziegel 2183* F.
- Steuart (D. W.), Gehalt von Milchpulver an Citronensäure 177.
- Steudel (H.) u. Peiser (E.), Kohlenhydratgruppe der Thymonucleinsäure. 2. Mitt. 94.

- Steuer (E.), Entfernen der Schwimm- u. Sinkstoffe aus Klärräumen während des Klärvorganges 1895* D.
- Stevens (H.), App. zur Best. des F. von Fetten, Wachsen u. Petrolaten 2477.
- Stevens (H. P.), Kautschukstoffkappen 2454.
- Stevens (J. H.), siehe: Celluloid Co.
- Stevens (J. L.), Alkalixanthogenate 2187* A.
- Stevens (R. H.), siehe: Electrolytic Zinc Co. of Australasia.
- Stevenson (A.), siehe: Speight (E. A.).
- Stevenson (E. P.), siehe: Little (A. D.).
- Stevenson (F.), siehe: Meeks (H. G.).
- Stevenson (F. M.), siehe: British Celanese.
- Stevenson (J. A.), Sterilisieren von Milch 1143* E.
- Stevenson (W. J.), Kunstseide 919* F. 1471* E.
- Stewart (A. T.), siehe: Connelly (H.).
- Stewart (C. P.) u. Haldane (J. B. S.), Experimentelle Veränderungen des Ca-Gehaltes menschl. Serums u. Harns 398.
- Stewart (F. C.), Feuchtigkeitsgehalt u. a. Faktoren zum Poppen des Popmais 176. — u. Parrot (P. J.), Kartoffelverss. 1. Mitt. Bestäub. u. Bespritz. 2. Mitt. Reibenvergleich u. Randwkg. 2254.
- Stewart (H. J.), O₂- u. CO₂-Gehalt des arteriellen u. gemischten venösen Blutes bei n. Hunden 1754.
- Stewart (O. V.), siehe: Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Stewart (T. D.) u. Maeser (S.), Stärke von Trimethylaminoxid u. Trimethylalkoxyammoniumhydroxyden als Basen Strukt. von Ammoniumverb. 356.
- Stewart (V. T.), Arsensäure 1002* A.
- Steyer (C. A.), siehe: Metropolitan-Vickers Electrical Co.
- Stiasny (E.), Chromgerbung 1039. — Sinn u. Bedeut. des Begriffes p_H 2176. —, Gupta (S. R. Das) u. Tresser (P.), Einfl. von Neutralsalzen auf Gelatine 2063.
- Stichel (A.), siehe: Gadamer (J.).
- Stiepel (C.), Analyse der Fette 1467. — Farbenrkk. u. Nachw. von Tran 2048.
- Stier (G.), siehe: Schroeter (G.).
- Stimmel (B. A.), siehe: Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada.
- Stimson (R. W.), Legierr. des Fe mit Carbide bildenden Metallen 1451* Schwz. 1650* Schwz. — Fe-Cr-Legierungen 1649* Schwz. — siehe: Borchers (W.).
- Stinckfield (R. L.), siehe: Eastman Kodak Co.
- Stinnes (H.), Cl-halt. Prodd. aus Zellstoffablaugen 319* D.
- Stinnes (K.), Gerben von tier. Häuten 1669* D.
- Stinnes (M.), siehe: Zeche Mathias Stinnes.
- Stobbe (H.), Färber (E.) u. Zschoch (F.), Polymere des Indens 67. —, Kuhrmann (F.) u. Rau (F.), Zwei Photodimere des Cinnamalbenzylcyanids 953.
- Stock (A.), Brandt (A.) u. Fischer (Hans), Zinklichtbogen als Reduktionsmittel 2682. — u. Pohland (E.), Tensimetr. Molekulargewichtsbestst. mit fl. NH₃ als Lösungsmittel 2713.
- Stock (K.), Wiederdestillation von Zink 1905.
- Stocker (E.), siehe: Fichter (F.).
- Stockert (Dr. K.) & Traxl (Dr. W.), siehe: Chemisches Institut Dr. K. Stockert & Dr. W. Traxl.
- Stockfisch (K.), Bewert. von Kohlen 2426.
- Stockhausen (F.), Sarzinafrage 1918.
- Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolaget, Körnen von Kalkstickstoff 760* D. — Stickoxyde 1002* F. — Cyanamidlg. aus Kalkstickstoff 1647* F. — u. Thorin (E. G.), Acetaldehyd aus Acetylen 2655* A. N.
- Stocks (W.), Lederähnliche Stoffe 320* A.
- Stöber (F.), Künstl. Darst. großer, fehlerfreier Krystalle 2394. — Neuer Polarisator 2394. — siehe: Dynamit-A.-G.
- Stöcklin (P.), siehe: Lecher (H.).
- Stöhr jr. (P.), siehe: Schübel (K.).
- Stören (R.) u. Johanson (R.), Luftstickstoffoxydation im Lichtbogen 2461* N.
- Stötzl (F.), Düngemittel 1440* E.
- Stoffert (F.), Bohnensaat, Bohnenbeize, Bohnendüng. 2253.
- Stohmann (A.), Capillaranalyse u. ihre Anwend. bei der Arzneimittel-Normung 1112.
- Stokes (J. A.), siehe: Holliday (L. B.) & Co.
- Stoklasa (J.), Ursprung des Salpeters in Chile 888. — Moderne Ziele der biochem. Forsch. des Bodens 1435. — u. Penkava (J.), Radioaktivität der Eruptionsgase des Vesuvs u. der Solfataren von Campanien u. ihr Einfl. auf die Entw. von Bakterien u. höheren Pflanzen 393.
- Stokoe (W. N.), Cocosnußfett 1466.
- Stokowy (H.), Dest. von Teeren 2349* D.
- Stoll (A.), Salze des Ergotamins 303* D. — siehe: Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Stoll (E.), siehe: Dällenbach (W.).

- Stoll (L.), Beschleuniger 2188.
 Stoll (L.), siehe: Thiel (A.).
 Stoll (W.), siehe: Freudenberg (K.); Pfeiffer (P.).
 Stolt (H.), Temperaturverhältnisse der kathod. Ansatzfläche eines Lichtbogens 1848.
 Stolz (E.), siehe: Pollitzer (H.).
 Stoner (E. C.), Verteilung der Elektronen über die Atomniveaus 10.
 — u. Martin (L. H.), Absorpt. von Röntgenstrahlen 1680.
 Stones (W.), siehe: Harry (F. C. E.).
 Stonier (S.), siehe: Henshaw (S.).
 Stopes (M. C.) u. Wheeler (R. V.), Konstit. der Kohle 801.
 Stoppel (A. E.), siehe: Brinton (P. H. M.-P.).
 —, Sidener (C. F.) u. Brinton (P. H. M.-P.), Jodometr. Best. von V 264.
 Stopsack (H.), Räuchermittel für Gießformen 291* D.
 Storm (H. C.), siehe: Karrer (P.).
 Stowell (E. R.), s.: Armstrong (S. A.).
 — u. Mayo (C. M.), Feuersichere Isoliermasse 2268* A.
 Stoyale (F. W.), siehe: Edwards (G. A.); Perkin jr. (W. H.).
 Strachan (J.), De-Vains-Prozeß 182.
 Strache (H.), Feuergefährl. fl. Brennstoffe 451.
 — u. Harnoucourt (R.), Carbonylzahl der Kohlen 452.
 Strack (E.), siehe: Wrede (F.).
 Stracke (G. J.), Phloroglucinrk. von Tee als diagnost. Erkennungsmittel 785.
 Strafford (W. W.) u. Pick (S.), Brennstoff 1547* F. 2202* F.
 Stranski (I.), Gleichrichterwrg. der Kontaktdetektoren 345.
 Stransky (Emil), Pharmakologie der Galensekretion 2631.
 Stransky (Eugen), Experimentelle Beiträge zur Eiweißmilchfrage 2737.
 Strassmann (G.), Bedeut. der Blutgruppenbest. für die gerichtl. Medizin 266.
 Stratford (C. W.), Entfärben von Petroleumprodd. 1153* A.
 Strathern (R. C.), siehe: McKenzie (A.).
 Stratton (K.) u. Partington (J. R.), Latente Schmelzwärmen. 2. Mitt. Palmitinsäure u. Bzl. 1166.
 Straub (F.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
 Straub (W.), R. Gottlieb 601. — Wertbest. von Schilddrüsenpräparaten 1427. — siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; Gaede (W.).
 Straubel (R.), Geometrie der Koordinationszahl. 1. Mitt. 1929.
 Strauch (G.) siehe: Classen (A.).
 Straus (F.) u. Ehrenstein (M.), Dibenzalacetone u. Triphenylmethan. 11. Mitt. Darst. des Diphenylstyrylcarbinols u. Konst. des dimeren Triphenylallens 1717.
 — u. Voss (W.), Propargylsäure aus Acetylnatrium 2408* D.
 Strauss (D.), siehe: Elektrochemische Werke.
 Strauss (J.), Übersicht chem. u. physikal. Eigensch. korrosionsbeständiger Legiern. 285. — siehe: Whittaker (H. F.).
 Strauß (L.), siehe: Adler (E.).
 Strauss (M. L.), siehe: Benedict (E. M.).
 Strecker (G.), Behndl. des Papiers nach der Herst. 795.
 Strecker (O. C.), Mauersteine aus porösem Material 2183* D.
 Streeter (L. R.), siehe: Thatcher (R. W.).
 Streitwolf (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
 Strekalowa (L.), Barytkrystalle aus der Umgebung von Theodosia 1578.
 Streng (J. C.), siehe: Gorter (E.).
 Striegler (F.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
 Stringfield (R. B.), Vermischen von Kautschuk mit Zusatzstoffen 1915. 2412.
 Strobel (A.), siehe: Niklas (H.).
 Ströder (E.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
 Stroh (R. H.), siehe: Hepburn (J. S.).
 Strohl (J.), siehe: Niggli (P.).
 Strommer (L. T.), siehe: Dressler (P. d'H.).
 Stroß (W.), Psychophys. Verss. mit Campher 1103.
 Strouts (C. R. N.), siehe: Chattaway (F. D.).
 Strunk (K.), siehe: Zänker (W.).
 Stuart (A. T.), Elektrolyt. Zellen 1782* F.
 Stuart (J. M.), siehe: Bengough (G. D.).
 Stubbs (S. R.), siehe: Ellis (O. C. de Champfleury).
 Stuber (B.) u. Kuhn (P.), Blutgerinn. 12. Mitt. Nachw. des sog. Thrombins im strömenden Blute 2571.
 — u. Lee (S.), Blutgerinn. 10. Mitt. Nachweis des sog. Thrombins im Oxalatplasma 1335.
 — u. Nathansohn (A.), Diurese- u. Diureticastudien. 3. Mitt. 1625.
 Stuckey (J. L.), Entwässerungstemp. von Pyrophyllit u. Sericit 275.
 Studiengesellschaft für Rohstoffchemie, Braunfärben von Nahrungs- u. Genußmitteln 786* D.
 Stücklen (H.), Absorptionsspektrum des neutralen und des ionisierten Cd-Atoms im Unterwasserfunken 616.

- Stuer (B. C.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Stüsser (R.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Stump (H. E.), siehe: Henderson (F. R.) & Co.; Loomis (C. C.).
- Stumpf (F.), Quecksilberisotope 605.
- Stumpf (K.), Paraffinöl als Waschmittel für Bzl. 185.
- Stupp (C. G.), siehe: Barrett Co.
- Sturgeon (R. A.), Trennschleuder 1353* D.
- Sturkop (S.), siehe: Snapper (I.).
- Sturm (W.), Haltbarmach. von Milchproben für die Untersuch. 1030. — Kakao u. Schokolade 2476.
- Stutchbury (M. S.), siehe: K. D. P. Ltd.; Schidrowitz (P.).
- Stutzke (R. W. G.), siehe: Douglas Co.
- Su-Dex Wood Curing Co. u. Rice (G. E.), Konservieren von Holz 2352* A.
- „Subox“ A.-G., Bleisuboxyd 1785* D.
- u. Brandenberger (O.), Baustoffe 2511* A.
- Subrahmaniam u. Gunnaiya (D.), Krümmung der Spektrallinien in einem Prismenspektroskop 337. — Variationen des logarithm. Dekrements mit der Amplitude u. Viskositäten einiger Metalle 2606.
- Sucharipa (R.), Pektin-Zucker-Säuregele 627.
- Suchy (R.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Sudborough (J. J.), Systemat. Nomenklatur polycycl. C-Systeme 634. — Systemat. Nomenklatur von heterocycl. Verb. polycycl. Strukt. 635. — siehe: Watson (H. E.).
- u. Ayyar (P. R.), Räuml. Anordn. von polycycl. C-Verbb. 635.
- Sudenburger Maschinenfabrik u. Eisengießerei A.-G., Kolloidale Stoffe 1776* F.
- u. Elsner (K. A. W.), Reinig. von S-halt. Methylalkohol 2511* Schwed.
- Suenson (E.), Betondruckfestigk. als Funkt. des Mischungsverhältnisses 2403.
- Sueß (E.) u. Lejeune (F.), Photograph. Dreifarbenverf. für Kinematographie 1267* D.
- Sugawara (M.), siehe: Miyake (K.).
- Sugden (S.), Best. der Oberflächenspann. aus der Erhö. in Capillarröhren 1509.
- Sugiura (K.), siehe: Falk (K. G.).
- Sugiura (Y.), siehe: Nagaoka (H.).
- Suhm (C. F.), siehe: Sherrard (E. C.).
- Suhrmann (R.) u. Lüde (K. v.), Spezif. Wärme des Br bei tiefen Temp. u. chem. Konstante 626.
- Suida (H.), Reinig. von Holzteerölen 1928* Oe. — Äthylenreiche Gase 2132* F.
- Spalten von Teer 2349* E.
- Suknarowski (S.), siehe: Wandycz (D.).
- u. Wandycz (D.), Mineralöldest. mit großer Verdampfungsfläche 2273.
- Sulfrian (A.), Darst. von C-armem Ferrochrom 1236.
- Sulman (H. L.), siehe: Minerals Separation North American Corp.
- , Taplin (T. J.), Perkins (W. G.) u. Picard (H. F. K.), Behandl. von Kupferoxydverbb. enthaltenden Erzen 2043* E.
- Sulser (J.), siehe: Elektrizitätswerk Lonza.
- Sulzberger (N.), Asbestpapier 1663* A.
- Photograph. Entwickler 1836* A.
- Sulzer (R.) u. Cannan (R. K.), Einfl. des A. auf das isolierte Säugetierherz 139.
- Sumbal (J. J.), Wrkg. von Hypophysenextrakten, Acetylcholin u. Histamin auf die Coronararterien der Schildkröte 1103.
- Sumet Corp., Reinigen von Metallen 1799* F. — Legierungen 1801* F.
- Summers (B. S.), Verbleien von Eisen 291* A.
- Summit Marl Co., Moldenhauer (E. F.) u. Bickett (Le Roy M.), M. zur Herst. von Formen 1526* A.
- Sumner (J. B.), Graham (V. A.) u. Noback (C. V.), Reinig. von Jackbohnenurease 1612.
- u. Noback (C. V.), Best. des Zuckers im diabet. Harn mit Dinitrosalicylsäure 1351.
- Sunbeam Chemical Co. u. Kritchevsky (W.), Färben u. Polieren von Leder 927* Can.
- Sunder (C.), Hydrolyse der Stärke durch H_2O_2 583. — siehe: Durand & Huguenin A.-G.
- Supniewski (J.), Stoffwechsel der C-Verbb. u. d. N-Verbb. bei Bacillus pyocyaneus 853. — siehe: Collazo (J. A.); siehe: Malarski (H.).
- Supplee (G. C.) u. Dow (O. D.), Fortpflanzungswrkg. von Trockenmilch durch Oxydat. beeinflusst 2087.
- Sur (N. K.), Regelmäßigkeiten im Spektrum des ionisierten Ti 15. — siehe: Saha (M.).
- u. Ghosh (R. N.), Absorptionsspektrum von K-Dampf bei hohen Temp. 1477.
- Sury (J.), Photograph. Farbstoffpapier 812* D.
- Susanna (V.), Einfl. sympathicotroper Stoffe auf das Leberglykogen 254.
- Suszeko (J.), siehe: Dzierowski (K.).
- Sutcliffe (E. R.), Koks- u. Gaserzeug. 2349* E. — Kohle mit hohem Absorptionsvermögen für Gase 2505* D.

- Sutherland (L. T.), siehe: Carboloid Products Corp.
- Sutherland (M. M. J.) u. Wilson (F. J.), Einw. von Hydrazinen auf Semicarbazone. 1. Mitt. 63.
- Sutter (C. C.), siehe: Murlin (J. R.).
- Sutton (H.), siehe: Dyson (W. H.).
- Sutton (R. W.), Best. von Fett in kondens. Milch 2124.
- Suzuki (K.), Krystallisierte Säuren in japan. u. chines. Kiefernharzen. 1. Mitt. 2383.
- Suzuki (U.), Odake (S.) u. Mori (T.), S-halt. Bestandteil der Hefe 1216.
- Svanberg (O.), Konst. der Diaceton-Galaktose 2374.
- Svédá (J.), Gasometr. Bestst. durch Verbrenn. mit CuO. 1. Mitt. 1108.
- Svedberg (The), Fortschritte auf dem Gebiete der Kolloide 940. — D. u. Hydratat. in Gelatinelsgg. u. Gelen 1957. — siehe: Kraemer (E. O.); Scott (N. D.). — u. Rinde (H.), Ultrazentrifuge zur Best. der Größe u. der Größenverteil. von Teilchen bei mikroskop. Kolloiden 2025.
- Svenska Aktiebolaget Mono u. Rohde (O.), Gasanalyse 2028* A.
- Svensson (E.), siehe: Bengtsson (E.).
- Svensson (O.), Klebmittel 1262* Dän.
- Swan-Myers Co. u. Wildman (E. A.), o-Benzoyloxybenzoesäures Ca 900* A.
- Swann (H.), siehe: British Dyestuffs Corp.
- Swann (T.), Ferrophosphor aus dem elektr. Ofen 161. 763. 1903.
- Swanson (C. O.), Bodenrk. u. Adsorption des Ca 157.
- , Gainey (P. L.) u. Latshaw (W. L.), Ca-Gehalt des Bodens u. seine absol. Rk. 2589.
- Swanson (E. E.), Auswert. von Hypophysenextrakt nach der oxytox. Methode u. App. zur Regelung der Temp. 738. — Standardisat. u. Stabilisat. von Aconitpräparaten. 2. Mitt. 1112.
- Swanson (W. W.), Einfl. von Natriumbenzoataufnahme auf die Zus. von Blut u. Harn u. Synth. des Glycins im Körper 1757.
- Swarts, Organ. F-Verbb. 1287.
- Swe (N. K.), siehe: Majumder (K.).
- Sweitzer (C. W.), Lichtzerstreu. in Salzlsgg. 821.
- Swetlow (L.), Best. des W-Gehaltes im Brennstoff aus Erdöl 805.
- Swett (C. E.), siehe: Beckwith (H. H.).
- Swietoslawski (W.), Thermochemie der α -Oxyde 2060. — Verteilungsgesetz einer Komponente zwischen fl. u. gasförm. Phase 2354. — Vorschlag, sekundäre thermochem. Eichsubst. festzusetzen 2713. — siehe: Zubow (P.).
- Swietoslawski (W.) u. Daniewski (W.), Abweichh. vom van't Hoff'schen Gesetz 2054.
- Swift (E. H.), Trenn. von Ga von anderen Elementen 263.
- Swift & Co., Parsons (C. H.) u. Richardson (W. D.), Emulgier. von Käse bei niedriger Temp. 2264* A. — Pasteurisieren von Käse 2265* A.
- Swigart (M.), siehe: Macht (D. I.).
- Swingle (D. B.), Morris (H. E.) u. Burke (E.), Beschädig. der Blätter durch arsenhalt. Verstäubungsmittel 758.
- Switz (T. Mac L.), siehe: Westinghouse Lamp Co.
- Sworykin (A.), siehe: Budnikow (P.).
- Sybrandy (B.), Aceton u. Insulin 707.
- Sybrecht (E.), „Tutocain“ als Schleimhautanästheticum 1885.
- Sydee (W. R.), siehe: Frood (H.).
- Syed Ameer Hasan Meerza, Zuckerrohrbau, Zuckerherst. u. Zuckerchemie in Indien 2190.
- Sylmans (C.), Erschöpfungsbark. von Melasse 775.
- Syniewski (V.), Nichtreduzierendes Grenz-dextrin I. 1486. — Oxydat. des Amylodextrins 1486.
- Synthetic Ammonia & Nitrates u. Dely (J.), Gasmisch. für die NH_3 -Synth. 747* E.
- u. Greathouse (L. H.), HNO_3 274* E.
- NH_4NO_3 561* E.
- u. Kniskern (W. H.), Trenn. von Gasgemischen 558* E. — NH_3 -Synth. 747* E. — Verflüssig. von NH_3 2502* E.
- u. Schultze (W.), Katalysatoren 560* E.
- Syözi (H.), Elast. Nachwrg. der Torsion in Pb- u. Sn-Drähten 2652.
- Sypniewski (J.), siehe: Supniewski (J.).
- Syrkin (J. K.), siehe: Ssyarkin (J.).
- Szányi (V.), siehe: Verzá (F.).
- Szidon (V.), siehe: Bechhold (H.).
- Szilard (B.), Unters. des Inneren von Perlen 1771.
- Tabb (F. W.), s.: Boistesselin (H. du).
- Taber (W. C.) u. Offutt (M. L.), Analysen von Kakaobohnen 445.
- Tacchini (G.), Therm. Analyse des Systems $\text{Li}_2\text{F}_2\text{-MgF}_2$ 479.
- Tacke (B.), Neuere P_2O_5 -halt. Düngemittel u. ihre Wrkg. 2036.
- u. Arnd (T.), Beziehh. zwischen dem durch HCl zersetzl. tonerdesilicat. Kolloidanteil der Böden u. deren Fruchtbarkeit u. Düngedürftigk. 1435.

- usetzen
ki (W.),
Gesetz
anderen
chard-
äse bei
asteuri-
I.).
Burke
arsen-
ghouse
w (P.).
in 707.
schleim-
.).
Zucker-
chemie
Melasse
erendes
at. des
tes u.
Synth.
274* E.
an. von
-Synth.
502* E.
satoren
Torsion
ski (J.).
(J.).
H.).
en von
H. du).
, Ana-
des Sy-
Dünge-
en dem
t. Kol-
Frucht-
.
- Tadokoro (T.), Dispersität u. Oberflächen-
spann. des Blutserums 689.
Taegener (W.), Feuerungsüberwach. dch.
Rauchgasprüfer 2346.
Tafel (V.) u. Greulich (E.), Röstung von
Chalkopyrit 761.
Tafel (W.), Walzvorgang 284.
— u. Sedlacek (H.), Breiten beim
Walzen 1796.
Tagliani (G.) u. Krähenbühl (E.), Fixa-
tionsmethode für das Indigosol DH 1652.
Tague (E. L.), Isoelektr. Punkt des Gli-
adins u. Glutenins 2167.
Tailleur (H. L. J.), s.: Charpentier (M.).
Tainter (N. L.) u. Hanzlik (P. J.), Ödem-
entsteh. durch p-Phenylendiamin 704.
Tainton (U. C.), Behandl. von Breien
560* A.
Takagi (S.), Sesquiterpengruppe. 3. Mitt.
Konst. von Machilol 1715.
— u. Hongo (G.), Neuer Bestandteil von
Atractylis ovata, Thunb. 1750.
Takahashi (K.), siehe: Asher (L.).
Takahashi (T.), Veränderr. der Amino-
säuren u. a. Bestandteile des Koji-Ex-
traktes während der Gär. durch Willia
anomala 1024. — Best. von CH₃OH in
alkoh. Getränken 1025.
—, Gunke (M.) u. Yamazaki (T.),
Nachw. von CH₃OH in alkoh. Getränken.
2. Mitt. 1141.
Takamine jr. (J.), Getränk 2516* Can.
Takamine (T.), siehe: Foote (P. D.).
— u. Fukuda (M.), Quecksilberlinie
2270 Å 1477.
Takanosu (S.), Änder. der N- u. Cl-Aus-
scheid. im Harn bei Änder. der Bezieh-
zwischen Blut u. Gewebe 2572.
Takeda (J.) u. Kuroda (S.), Kondensat.
von Monochloressigsäure mit p-Amino-
benzoesäureestern 2304.
Takehara (K.), Elektrolytrkk. bei Ggw.
von Gelatine u. Liesegangstrukturen 940.
— siehe: Traube (I.).
Takemura (S.), siehe: Matsuoka (Z.).
Takenomata (N.), Nichtspezif. Komple-
mentbindungserscheinn. u. Abhängigk.
von d. Kolloidlabilität d. Blutserums 856.
Talk O'Th'Hill Colliery, siehe: Hen-
shaw (S.).
Tamachi (I.), siehe: Miyake (K.).
Tambach (R.), siehe: Chemical Foun-
dation Co.
Tammann (G.), Extraktionslinie der
NaCl-AgCl-Mischkrystalle 1933. — Ein-
wirkungsgrenzen von Pt-Legier. 1968.
— u. Bredemeier (H.), Hohlkanäle in
Metallen, die an die Oberfläche eines
Metallstückes münden 1966.
— u. Stassfurth (T.), Cu- u. Ag-Amal-
game 2619.
Tanabe (T.), Al-Zn-System 435. 1523.
Tanaka (T.), siehe: Richardson (O. W.).
Tanaka (Y.) u. Nagai (S.), Naphthen-
säuren. 3. Mitt. Naphthensäuren aus
der Leuchtölfrakt. von Katsurané-Öl
2521; 4. Mitt. Naphthensäuren aus der
Leuchtölfrakt. von Kubiki-Öl 2522.
—, Nagai (S.) u. Ishida (S.), Naphthen-
säuren. 5. Mitt. Naphthensäuren aus
Niitsu-Rohöl 2522.
Tananajew (N.), Analyse der Elemente
der 1.—3. Gruppe u. Tüpfelanalyse 552.
— Gleichgewichtsrk. $Fe^{++} + Ag^{+} \rightleftharpoons Fe^{+++} + Ag$ 1158.
Tanberg (A. P.), siehe: Nemours (E. I.
du P. de) & Co.
Tani (Y.), siehe: Konishi (M.).
Tankard (A. R.), Bericht des Komitees
über den Gebrauch von Konservierungs-
mitteln in Nahrungsmitteln 2120.
Tanner (W. L.), As-halt. Petroleumöl als
Holzkonservierungsmittel 2130.
Tapley (R. A. B.), s.: Perkin jr. (W. H.).
Taplin (T. J.), siehe: Perkins (W. G.);
Sulman (H. L.).
Tapparelli (G. C. P.), Verf., Häute,
Leder, Pelze radioaktiv zu machen
2599* D.
Tappen (H.), siehe: Goerz Photoche-
mische Werke.
Tapping (F. F.), siehe: Thornley (F. C.).
Taradoire (F.), Selbstentzünd. von mit
Farben getränkter Baumwolle 2126.
Tarbett (V. J.), siehe: Rowe (F. M.).
Tardy (A.), siehe: Sartory (A.).
Tarr (L. W.), Widerstandsfähigk. der
Pflanzen gegenüber dem Säuregrad 1789.
Tarrant (A. G.), siehe: Oswald (U. A.).
Tassara (D.), Künstl. Schmirgel 2182* F.
Tate (A. O.), Wasserdichte Gewebe 797* E.
Tatum (W. W.), siehe: British Dye-
stuffs Corp.
Taub (L.), siehe: Farbenfabriken
vorm. Friedr. Bayer & Co.
Tausson (W. O.), Assimilat. des Paraffins
durch Mikroorganismen 1880.
Tausz (J.), Raffination von Ölen 1831* D.
Tavolaro (P.), Direkte Einw. des Strych-
nins u. verschied. Alkohole auf das prä-
parierte Nervenzentrum 546.
Taylor (E. M.), Giftigk. von Säuren
gegenüber Hefe 1410. — siehe: Menden-
hall (W. L.).
Taylor (G. I.), siehe: Farren (W. S.).
Taylor (G. S.), siehe: McGinnis (F. W.).
Taylor (H. M.), siehe: Wheeler (A. S.).
Taylor (H. S.), Khaprakäfer; sein Einfl.
auf den W.-Gehalt lagernden Malzes
1538.
Taylor (J.) u. Clarkson (W.), Krit. Wi-
derstand für das Aufflammen der Ne-

- Entladungsröhre bei niedrigen Spannungen 1781.
- Taylor (J. B.), Stabilitätsprobe für Nitrocellulose 1551.
- Taylor (John B.), s.: Rodebush (W. H.).
- Taylor (J. K.), s.: Lipman (C. B.).
- Taylor (J. M.), siehe: Diamond State Fibre Co.
- Taylor (J. W.), siehe: Leighty (C. E.).
- Taylor (M. C.), Mac Mullin (R. B.) u. Gammal (C. A.), HClO u. Alkylhypochlorite 1698.
- Taylor (T. W. J.) u. Bomford (R. F.), Scheinbare [H] Rohrzucker enthaltender Lsgg. 221.
- Taylor (W. A.) u. Acree (S. F.), Gleichgewicht zwischen Schleimsäure u. ihren Lactonen 2162.
- Taylor (W. C.), siehe: Corning Glass Works.
- Taylor (W. W.), Best. der Glucose in physiol. Fl. durch die Red. von Cu-Salzen 1112.
- Teague (M. C.), s.: American Rubber Co.
- Tear (J. D.), siehe: Nichols (E. F.).
- Technical Products Corp. u. Lowy (O.), Beständ. wss. Lsg. des Diaminodioxarsenobenzoldinatriumsalzes 2656* A.
- Technical Research Works u. Lush (E. J.), Katalysatoren 588* E. 2504* Aust.
- Technische Handels- u. Forschungsges., siehe: Tehafo.
- Technochemia A.-G., Textilfasern 183* Oe.
- Techno-Chemical-Laboratories, Verdampfen u. Dest. von Fl. 421* D.
- Teding van Berkhout (P. J.), Best. von Glucose, Nicht-Protein-Stickstoff, Harnsäure u. Gesamtphosphor im Blut gesunder Menschen in den Tropen sowie bei avitaminot. Vögeln 2167.
- Tehafo, Technische Handels- und Forschungsges., Feuerfester Beton 1788* Schwz.
- Teicher (J.), Prüfung des Holzschliffes 183. — Heißschleifen mit dem hydraul. Mehrpressen- u. Voiths stetigem Schleifer 1146.
- Teichmann (H.), Fette, Fettsäuren u. Seifen 793* D.
- Teitworth (C. S.), siehe: Celite Co.
- Telfer (S. V.), Kalk- u. P-Stoffwechsel. 3. Mitt. Absorption von Ca u. P u. ihre Ablagerung im Skelett 110. — Mineralstoffgehalt der menschl. Milch bei n. u. rachit. Familien 2573.
- Telleis (F.), s.: Schaarschmidt (A.).
- Tellera (G.), Best. des Mirbanöles 554.
- Temeschewa (N.), s.: Nametkin (S.).
- Temple (S. N.), siehe: United Lead Co.
- Tengler (J.), Reinigungsmittel 589* Schwz. — Desinfektionsmittel 723* Schwz.
- Tengwald (V. A.), Lederpoliermittel 2598* A.
- Tennessee Copper & Chemical Corp. u. Fairlie (A. M.), Straßenbelag 277* A.
- Teppet (E.), Unkrautvertilgungsmittel 567* F.
- Terenin (A.), Anreg. von Atomen u. Moll. zur Lichtemiss. durch Einstrahl. 1. Mitt. 1951.
- Terentjew (A.) u. Tschelinzew (W.), Bromier. u. Jodier. einiger Pyrrolderivv. 963.
- Tern (R.), Desodorieren 793* D.
- Terrill (H. M.), Absorption von Kathodenstrahlen in Al-Folie 1276.
- Tervet (J. N.), Schutzfarbenanstriche 1452.
- Terwelp (J.), Verwert. von in den Kohlendest.-Gasen enthaltenen CO_2 u. H_2S 2349* D.
- Terwen (A. J. L.), Best. von Urobilin u. Urobilinogen in Harn u. Faeces 2716.
- Terwen (J. W.), Selektive Verbrenn. in CO-H_2 -Gemischen 938.
- Tesauro (G.), Milchsäurebdg. in Warmblütermuskeln bei Wärmestarre 2577.
- Teschendorf (W.), Resorptionszeit von Gasen in der Brusthöhle 1097.
- Tesse (T. F.), Celluloseesterlacke 1472* A.
- Tetens (O.), siehe: Rekord-Zement-Industrie Ges.
- Tetralin Ges., Erhö. der Weichh. u. Elastizität geformter Celluloseester 799* D. — Fett- oder seifenart. Prodd. 1468* D. — Aminoderivv. der Benzol- u. Naphthalinreihe 1531* D. — siehe: Braun (J. v.).
- u. Marx (K.), Terpentinölersatz 2119* A.
- u. Schroeter (G.), Anthrachinon-odicarbonsäuren 1811* D.
- Teupel (E.), Celluloseäther aus Alkalicellulose u. Halogenalkyl 1665* D.
- Teves (M. C.), siehe: Henri (V.).
- Texas Co. u. Adams (J. H.), Spalten von KW-stoffen 2132* A.
- u. Gray (G. W.), AlCl_3 564* A.
- , Gray (G. W.) u. Hall (F. W.), AlCl_3 150* A.
- u. Hall (F. W.), AlCl_3 564* A. 2649* A.
- u. Wolcott (E. R.), Al-Verbb. 2335* A.
- Texas Gulf Sulphur Co. u. Noyes (Harry A.), Schwefel-Koksmasse 2500* A.
- Textilpatentges. u. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Verf. um pflanzl. Fasern ein woll- oder leinenähnliches Aussehen zu geben 796* E.

- Textilwerk Horn A.-G. u. Zimmermann (R.), Verf., Baumwolle für die Aufnahme substantiver Farbstoffe unempfindlich zu machen 2727* A.
- Thannhauser (S. J.) u. Mezger (H.), Wrkg. des Insulins auf die Acidosis beim gesunden Menschen im Kohlenhydrathunger 254.
- u. Tischhauser (G.), Diabetes mellitus u. Acidosis 107.
- Tharaldsen (F.), Umwandl. von Zinkstaub in fl. Zn 769* F.
- Thatcher (C. J.), p-Aminophenolsulfat 899* A.
- Thatcher (H. S.), siehe: Celite Co.
- Thatcher (R. W.) u. Streeter (L. R.), Gemische von Bleiarsenat u. Kalkschwefelbestäubungsmitteln 2254.
- Thau (A.), Benzolwaschöl 2198. — Betriebsergebnisse d. engl. Coaliteschwananlage 2270.
- Thauss (A.), s.: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Thayer (F. K.), Butesinpikrat 1763.
- Thayer (R.), Verarbeit. metallhalt. Breies 2113* D.
- Theaman (H.), siehe: Bluhm (M. M.).
- Theberath (H.), siehe: Sieverts (A.).
- Theilgaard (A.), Imprägnieren von Holz 2352* Dän.
- Theisen (E.), Behandlung von Gasen 269* F. — Behälter mit Füllkörperschacht 1778* D.
- Theissen (M.), siehe: Gadamer (J.).
- Theodosiu (C. N.), s.: Longinescu (G. G.).
- Thermal Industrial and Chemical (T. I. C.) Research Co., Wärmebehandlung von Teer 1379* D. — Verf. um Stoffe nacheinander auf verschied. Temp. zu erhitzen 1779* D. — Durchführ. chem. Umsetztz. 2331* D. — u. Duckham (A. Mc D.), Entfernung fester od. fl. Stoffe von der Oberfläche einer Fl. 2718* D.
- Thermokept Corp., McColl (F. P.) u. Willison (W. W.), Verhinder. der Bldg. weißer Ndd. auf in evacuierte Gefäße eingefüllten Waren 1777* A.
- u. Willison (W. W.), Behandl. von Cocosnüssen 584* Can.
- Theron (J. J.) u. Hall (T. D.), Giftigk. von Heuschrecken, die durch As-Fütterung vergiftet sind 1886.
- Theveniaud (G.-J.-F.), Senf 1824* F.
- Thews (K. B.), siehe: Bell (W. A. J.).
- Thews (R.), Rkk. im Bleischachtofen 1236. 1795.
- Thibaud (J.), Absorption u. Diffusion von γ -Strahlen sehr großer Energie in leichten Elementen 335. — γ -Strahlung sehr hoher Energie der aktiven Körper der Th-Reihe 933. — Durchdringende γ -Strahl. des Mesothoriums 2 1561. — Charakterist. γ -Spektren durch krystalline Diffrakt. 2357. — s.: Broglie (M. de).
- Thiel (A.), Zwitterionen und innere Salze 344.
- u. Stoll (L.), $Pb(NO_3)_2$ 30.
- Thiel (G. A.), Magnetitschiefer der Cuyuna-Kette 354.
- Thiele (A.), s.: Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering).
- Thiele (P.), Trenn. von Gasgemischen 1428* Schwz.
- Thieme (C.), Insektenfangleim 2599* A.
- Thiene (H.), Resistaglas als Werkstoff für chem. Laboratoriumsgeräte 884. — Jenaer Reflexionsglas „Maxos“ 1360.
- Thienemann (H.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Thierfelder (H.) u. Klenk (E.), Verh. fettaromat. Verbb. im Tierkörper 861. — Acetophenon u. Bzl. im Tierkörper 861.
- Thierry (R.), Abbeizmittel bei autogener Schweiß. von Al 2044* F.
- Thiess (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Thiessen (P. A.), Leitfähigkeitsmess. mit Wechselstrom mit Anwend. empfindl. Gleichstromnullinstrument. 991.
- u. Carius (C.), Best. von kleinen Quellungsbeträgen 2637.
- Thiessenhusen (W.), s.: Schlee (H.).
- Thomä (Dr. K.) Chemische Fabrik u. Göttler (M.), Deriv. des 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-amino-5-pyrazolons 1912* D.
- Thomann (V.), Kunstwolle 2519* F.
- Thomas (Adrian) u. Dox (A. W.), Nalze d. Nucleinsäure aus Weizenkeimen 2011.
- Thomas (Albert), siehe: Scheyen (B.).
- Thomas (A. W.) u. Kelly (M. W.), Gerbsäuregerb. 925. — Vegetabil. Gerben 2134.
- u. Norris (E. R.), „Irreguläre Reihen“ bei der Albuminfällung 1875.
- Thomas (C. H.), Weiche Röntgenstrahlen von Fe 2531.
- Thomas (E. H.), s.: Thomas Carbon Black Co.
- Thomas (F.), siehe: Twiss (D. F.).
- Thomas (Friedr.), s.: Akt.-Ges. Lignose.
- Thomas jr. (H. M.), Glycerin als anti-ketogene Subst. in der Diät Zuckerkranker 1099.
- Thomas (J.), siehe: Scottish Dyes.
- Thomas (J. S.) u. Jones (John Henry), Polysulfide der Alkalimetalle. 5. Mitt. Monosulfid u. Disulfid von Lithium 1856.
- u. Riding (R. W.), Organ. Polysulfide. 2. Mitt. Einw. von wasserfreiem K_2S_2

- auf Allyljodid u. aromat. Halogenverbb. 1062; 3. Mitt. Einw. der Disulfide der Alkalimetalle u. von Na_2S_4 auf organ. Halogenverbb. 1399.
- Thomas (Karl) u. Bettzieche (F.), Einw. von Grignardreagens auf Aminosäuren. 1. Mitt. 49; 2. Mitt. Überführung der 2-Amino-1,1-diphenyläthanol-(1) in 1,1-Diphenyläthanone-(2) 50; 4. Mitt. Acyl-aminosäuren 52.
- Thomas (Kurt), siehe: Rojahn (C. A.).
- Thomas (P.), Mikrobest. des Acetons u. der β -Oxybuttersäure 2458.
- u. Berariu (C.), Nachw. kombinierter Pentosen in den Nucleoproteiden 1233.
- u. Micsa (A.), Reagens auf mehrwertige Alkohole: R-Säure 136.
- Thomas (R. C.), Wirksame Bestäub. zur Bekämpfung des Haferbrandes 1437.
- Thomas Carbon Black Co. u. Thomas (E. H.), Ruß 1251* A.
- Thompson (C. W.) u. Beeler (H. C.), Behandl. von KW-stoffen 2747* A. — Kracken von Öl 2747* A.
- Thompson (F. C.), Wrkg. der Temp. auf die Eigg. der Metalle 1442.
- u. Dearden (W. H.), Diffusion im festen Zustande u. Strukt. fester Lsgg. 6.
- Thompson (G. K.), s.: Hoyt Metal Co.
- Thompson (H. C.), s.: Wilson (D. W.).
- Thompson (H. E.), siehe: Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Thompson (H. J.), siehe: Granitite Mfg. Co.
- Thompson (L.), siehe: Kalmus, Comstock and Westcott.
- Thompson (M. de K.), Hsu (Y. C.), Ridgway (R. R.), Norton (C. A.) u. Kearful (G. G.), Chromate aus Ferrochrom-Anoden 212.
- Thompson (W. P.) u. Melency (F. L.), Unters. der Enzyme des lebenden hämolyt. Streptococcus. 1. Mitt. Lipase 265.
- Thoms (H.), Nachw. von Phthalsäurediäthylester in äth. Ölen 2475.
- Thomson (D.), Proteine, Phosphate u. Lactose aus Molken 1031* Schwz.
- Thomson (F. A.), Goldadern des Batholithen von Idaho 216.
- Thomson (G. B.), Kathodenfall in einer Hochspannungsentladung 333.
- Thomson (R. F.), s.: Scottish Dyes Ltd.
- Thomson (R. T.) u. Sorley (J.), Zus. u. Zers. von Eiern 176.
- Thomson-Houston, siehe: Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston.
- Thor (P.), Pressen u. Brennen von Trockenpreßziegeln 882.
- Thoraëus (R.), siehe: Bäcklin (E.).
- Thorbecke (F. W.), Pinakryptolgrün als histolog. Farbstoff 1888.
- Thorell (G.), siehe: Santesson (G.).
- Thorin (E. G.), s.: Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag.
- Thormann (K.), Porzellangerätschaften für das chem. Laboratorium 869.
- Thorne (P. C. L.), siehe: Hatschek (E.).
- Thornhill (E. B.), siehe: Thornhill-Anderson Co.
- Thornhill-Anderson Co., Thornhill (E. B.) u. Anderson (H. G. S.), Aufbereitung von Cu-Erzen 1649* A.
- Thornley (F. C.), Emulss. 2522* F.
- , Tapping (F. F.) u. Reynard (O.), Klebmittel aus Seetang 1262* A.
- Thornley (S.), siehe: Robinson (R.).
- Thornton (W. M.), Wärmeleitvermögen elektr. Isolatoren. 2. Mitt. 1166.
- Thornton jr. (William M.) u. Getz (D.), p-Nitrobenzoesäure als acidimetr. Standard 2026.
- Thornton (W. P.), S aus Erzen 560* A.
- Thorpe (J. F.), s.: Dutt (S.); Goss (F. R.); Ingold (C. K.); Kon (G. A. R.); Speight (E. A.); Spiers (C. H.).
- Thorsell (C. T.), s.: Aktiebolaget Kväfvärdindustri.
- Thoumyre Fils, Brennstoffe 2131* F.
- Thuau (U. J.) u. Massin (M.), Enthaaen roher od. gegerbter Felle 1669* Aust. F.
- Thuaud (F.) u. Soc. an. Electrometallurgique de Mont-Richer, Legierungen 769* E.
- Thunberg (T.), Dehydrogenasen der Geschlechtszellen 1743.
- Thurlo w (S.), siehe: Dixon (M.); Wilson (D. W.).
- Thurmond (F. Le Roi), Wachs von Weiden 1466.
- Thwaites (J. T.), s.: Robertson (J. K.).
- Thwing (C. B.), Pyrometer bei Öfen zum Brennen feuerfester Geräte 2509.
- Thyssen & Co., A.-G., Rieseleinbau für Kühler 743* D. — Verhinder. des Eindringens von Staub in den Schmelzraum von Drehtrommelentgasern 2348* D.
- , Daeves (K.) u. Weissenberg (B.), Eisen- u. Stahlgegenstände 1800* A.
- Tiede (E.), Phosphoreszenzfähige MM. 1454* D.
- u. Richter (F.), Sulfidphosphore 774* D.
- Tietig (T. D.), Cl_2 2332* A.
- Tietze (E.), siehe: Claisen (L.).
- Tiffeneau u. Orechow (A.), Wanderungsfähigkeit organ. Radikale 1. Mitt. 1287.
- , Orechow (A.) u. Lévy (J.), Isomerisierung von Äthylenoxyden unter Wanderung. Mechanismus molekularer Umlagerungen 381.

- grün als
(G.).
Super-
schaften
9.
ek (E.).
rnhill.
ornhill
(.), Auf-
A.
* F.
rd (O.).
A.
(R.).
ermögen
6.
tz (D.).
r. Stan-
560* A.
; Goss
A. R.);
(.).
oolaget
2131* F.
thaaren
Aust. F.
métal-
regierung-
der Ge-
(.); Wil-
on Wei-
(J. K.).
fen zum
99.
nbau für
des Ein-
weltraum
48* D.
rg (B.).
0* A.
ge MM.
hosphore
derungs-
tt. 1287.
Isomeri-
Wander-
er Um-
- Tigerstedt (A.), Alizarinrot- u. -rosa auf nicht geöltem Stoff 577.
Tihange (E.), Verhinder. der Kesselstein-bldg. 2646* Schwz.
Tilley (G. S.), siehe: Ralston (O. C.).
Tillmann (R.), Hochdruckdampfheizung 1036.
Tilson (D. H.), siehe: Aluminium Co. of America.
Tilzen (M.) u. Kauko (Y.), Spiritus als Brennstoff 2674.
Timpany (R.), siehe: Germann (A. F. O.).
Tingley (S. L.), NH_3 -Synth. 1783* A.
Tinker (F.), Petroleum 923* D.
Tioka (E.), Wasserfester Anstrich 906* E.
Tiomkin-Schukow (R.), siehe: Kasarnowsky (S.).
Tischbein (W.), siehe: Busch (M.).
Tischhauser (G.), s.: Thannhauser (S. J.).
Titanium Pigment Co. u. Doremus (C. A.), Ti- u. Fe-halt. Material 1432* E.
Tival (H. L. P.) u. Descombes (F. A.), Trocknen u. Sterilisieren 743* E.
Tjulin (A.), siehe: Palladin (W.).
Toal (E.), siehe: Wright (C. L.).
Tobler (F.), Harnstoffröste 1468.
Tobler (H.), s.: American Bromine Co.
Tobler (R.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
Tocchi (A.), siehe: Cuttica (V.).
Tocco-Tocco (L.), Pharmakodynam. Wrkg. des Santonins auf die Ascariden 1225. — Einw. des Kaffees auf die Nieren des Frosches bei akuter u. subakuter Vergift. 2022. — Pharmakolog. Unterss. über insektentötende Substst. 2. Mitt. Quassin 2092. — Wirkungsmechanismus von Substst., welche bei Tieren Glykosurie hervorrufen 2576.
Todd Protectograph Co. u. Murray (W. J.), Sicherheitspapier 450* A.
Tödt (F.), Elektrolyt. Abscheid. unedler Radioelemente 728.
Tödt (F.), Alkalitätsbest. von Zucker-rüben säften 776. — Kontrolle der Saftreinigung durch Mess. der $[\text{H}^+]$ 2668.
Toeniessen (E.), Spezif. Erkenn. u. Behandl. der Tuberkulose mit einem aus Tuberkelbazillen gewonnenen Eiweiß-körper (Tebeprotin). 2. Mitt. 119.
Tönnis (W.) u. Never (H. E.), Pylorus-reflex auf Fett im Duodenum 1414.
Toepler (M.), Stoßprüfung von Isolatoren im W. 2032.
Tokody (L.), Eisenglanz von Dognacska 35.
Tolde (H.), siehe: Koppel (I.).
Tolman (R. C.), Formulir. des Bohrschen Korrespondenzprinzips 1385. — P u. P-Verbb. 1432* A.
Tolmer (P.), Konservieren von Holz 1380* E. F.
Tolstoi (E.), Loebel (R. O.), Levine (S. Z.) u. Richardson (H. B.), Milchsäurebldg. in Diabetes nach Insulingabe 1624.
Tomaschek (R.), Phosphoreszenzeigg. der seltenen Erden in Erdalkaliphosphoren. 2. Mitt. 469. — Einfl. des Grundmaterials auf die Phosphoreszenz-emission 1479.
Tomíček (O.), TiCl_3 bei potentiometr. Titrationen. 3. Mitt. Best. oxydierender Anionen 130; 4. Mitt. Best. oxydierender Kationen 131; 5. Mitt. Best. verschied. Oxydationsmittel nebeneinander 131. — TiCl_3 in der potentiometr. Titration 132. — Zinnoberbest. 2325. — siehe: Kolthoff (I. M.).
Tominaga (H.), NH_3 -Bldg. in der N_2 -halt. Knallgasflamme 623.
Tominaga (T.), Mikrocholesterinbest. 2499.
Tomita (M.), Kondensation von Ninydrin mit Indoxyl 2715.
Tomita (T.), Adsorpt. u. Osmose in Gelen 1960.
Tomkinson (M. G.), Kondensat. von C_2H_2 u. H_2S in Ggw. von Katalysatoren 511. — siehe: Mills (W. H.).
Tomoda (Y.), Glycerin durch Gär. 1466.
Tondani (C.), Löslichmachen von Zinn-oxydhydrat aus den Rückständen der Seidenbeschwerung 1925* F.
Tone (F. J.), siehe: Carborundum Co.
Toniolo (S.), siehe: Garbin (G.).
Tonkich (A.), Physiologie des Pankreas 699.
Tooby (C. F.), Betriebsergebnisse mit Glover-West Vertikalretorten in den Gaswerken von Foleshill 802.
Tool (A. Q.) u. Eichlin (C. G.), Veränder. im Glas bei Hitzeinw. 1899.
Tootal Broadhurst Lee Co. u. Foulds (R. P.), Mercerisieren u. Mustern von Geweben 2670* E.
Torult (H. G.), siehe: Allmänna Ingeniörsbyran H. G. Torult.
Torwald (W.), Auswahl des Extraktions-systems u. Kritik der stehenden u. rotierenden Extraktionsapparate 419.
Toulon (P.), siehe: Dunoyer (L.).
Touplain (F.), siehe: Bordas (F.).
Tourneux u. Pernot, Wss. u. aceton. Lsgg. der Kaliumbromo- u. -jodomercurate 2354.
Toussaint (L.), s.: Schleicher (A.).
Toussaint (M.), s.: Oberhoffer (P.).
Towler (W. A.), s.: Leadbeater (J. W.).
Townsend (C. S.) u. Munton & Baker, Nährpräparat 786* E.

- Towt (L. V.), siehe: Road-House (C. L.).
 Toy (F. C.), Selenphotometer 1767.
 — u. Edgerton (H. A.), Latentes photograph. Bild. 1. Mitt. Wellenlänge des Lichts u. Anzahl der entwickelbaren Keime 1155.
 Toyama (Y.), Fettsäuren der Waltrane. 1. Mitt. Fettsäuren des Buckelwaltrans u. Finnwaltrans 789.
 Trachtenberg (B.), Motortreibmittel 1258* F.
 Trapesnikow (O.), s.: Lukirsky (P.).
 Traube (I.), Konz. von Kautschukmilch 1456. 2046* E. — Gemusterte Gegenstände aus Glas 1786* D. 2183* D. — Lipoidtheorie u. Oberflächenaktivitätstheorie 1961.
 — u. Bartsch (O.), Flotat. u. Adsorpt. 761.
 — u. Takehara (K.), Theorie der Liesegangstrukturen 940.
 Traube (W.), Verh. von Na-Äthylatlsgg. zu NO 355.
 — u. Fischer (Walter), δ -Amino- α,γ -dioxysuccinsäure 1177.
 Traubenberg (H. R. v.), Asymmetrien in der Intensitätsverteilung des von Kanalstrahlen ausgesandten Lichtes 817.
 — u. Bloch (B. M.), Verh. des Leuchtens von Kanalstrahlen bei ihrem Übergang aus einem elektr. Felde in einen feldfreien Raum 817.
 Trautz (M.) u. Geissler (F.), Mess. des Chlorzerfalls in Atome 347.
 Travers, Red. von HMnO_4 durch H_3AsO_3 u. Oxydat. der Mn(II) -Salze zu HMnO_4 2684.
 Travers (M. W.), Wassergasapp. 802. 1543. — Entdeck. von Ar 1473. — Vollständ. Vergas. von Kohle für Liefer. von Stadtgas 2425.
 Traxl (W.) u. Chem. Institut Dr. K. Stockert & Dr. W. Traxl, Lösl. Kunstharzgele 2472* Oc.
 Treadwell (W. D.) u. Paoloni (C.), Verwend. der Radioempfängerröhre zu elektrometr. Titratt. 2455.
 Treichel (Dr.) G. m. b. H., Druckfähig-machen glatter Flächen 183* D.
 Trénel (M.), Vorr. für elektrochem. Potentialmessungen 412. — Darf die elektrometr. Best. der Acidität von landwirtschaftl. Kulturböden in KCl-halt. Suspension erfolgen? 1439.
 — u. Wilkendorf (R.) u. Seifert, Aliphatic Nitroalkohole. 3. Mitt. 355.
 Trent (W. E.), Brennstoff 598* A. — Nutzbarmach. von Materialien, welche C-reiche brennbare Bestandteile, unter-mengt mit unbrennbaren Bestandteilen enthalten 2522* Schwz.
 Tresser (P.), siehe: Stiasny (E.).
 Tressler (D. K.), Prüf. von fl. Leim 191.
 Treuheit (L.), Synthet. Formsande 291* D.
 Trevelyan (B.), siehe: Stead (G.).
 Triandafil (S.), Einfl. des Säuregrades auf die galvan. Polarisat. d. Ni 2290.
 Tricker (R. A. R.), „Schnecken“-Methode zur Fokussierung v. β -Strahlen 260.
 Tricot (E.), siehe: Kovache (A.).
 Trillat (J. J.), Molekulare Orientier. der Fettsäuren 1940.
 Trillich (H.), Was ist Terpentinsöl? 914.
 Trimurti (N.), Alkaloid aus den Blättern von *Anona squamosa* 679.
 Trippi (C.), siehe: Sellari Mfg. Co.
 Tritt (C.), siehe: Fränkel (S.).
 Tritton (F. S.), Zentrifugalmethode zur Herst. kleiner Tiegel aus elektr. geschmolzenen Materialien 1785.
 Trivelli (A. P. H.), siehe: Sheppard (S. E.); Wightman (E. P.).
 Trnka (A.), siehe: Fromm (E.).
 Trobridge (G. W.), siehe: Friend (J. N.).
 Trocello (E.) u. Cruto (A.), Wrkg. hoher Temp. auf die Haltbark. des Insulins 1415.
 Tröger (J.) u. Dunker (E.), Kondensat. von Oxy- u. Methoxychinaldinen sowie α -Oxylepidin mit aromat. Aldehyden 1313.
 Troell (O.), Synth. von Cyaniden 2656* A.
 Troensegaard (N.) u. Fischer (Eugen), Zus. der Proteine. 6. Mitt. Konstitutionsunterss. am Gliadin 2008.
 Trojan Powder Co. u. Snelling (W. O.), Sprengstoff 924* A.
 Tromp (E.), Stärkemehlprodd. in der Papierfabrikation 1924.
 Tromp (K. F.), Selbsttätiger Gasabschluß 1106.
 Tron (W.), Seitzsches Entkeimungsfilter zur Entkeimung von Rotlaufserum 418.
 Tronconi (S.), Ca in der Rückenmarksfl. rachit. u. spasmophiler Säuglinge 1097.
 Troop (R. S.), siehe: Rolton (W. L.).
 Tropitzsch (H.), siehe: Klitzke (G.).
 Tropsch (H.), Bedeut. der in der Kohle gefundenen Cellulosereste 1485. — Alkalilösl. Bestandteile des Urteers 2270. — siehe: Fischer (Franz).
 — u. Diltney (P.), Bitumen der rhein. Braunkohle 2129.
 — u. Dittrich (E.), Best. der Methan-KW-stoffe bei der techn. Gasanalyse 1547. 2274.
 Trost (M.), Eruptivgesteine der Insel Patmos 35.
 Troteano (V. C.), Experimentelle Unterss. über die durch Sekretin bestimmten Veränderr. der Glykämie 1225.
 Trotman (C. G.), siehe: Chapman (D. L.).

n 191.
sande
(.).
grades
2290.
ethode
60.
er. der
? 914.
lättern
Co.
de zur
r. ge-
ppard
J. N.).
hoher
nsulins
densat.
a sowie
ehyden
356* A.
Eugen).
Konsti-
. W. O.),
in der
bschluß
ngsfilter
am 418.
marksfl.
e 1097.
V. L.).
(G.).
Kohle
— Al-
s 2270.
r rhein.
Methan-
analyse
r Insel
Unterss.
imtmten
(D. L.).

- Trotman (E. R.), Quaternäre KW-stoffe 1593.
Trotman (S. R.), Nicht schrumpfende Wolle 2269* A.
Troubine (K. G.), Ursprung der Blasen in den Stahlingots 2256.
Trowbridge (A.), Spektroskopie in der ultraroten Region des Spektrums 2209.
Trowbridge (M. L.), s.: Brogden (E. M.).
Truant (V.), Eigg. französ. Roheisens 431.
Trümpler (G.), siehe: Andriessens (H.).
Truffaut (G.), Nicotin aus Tabak 1031* F. — Düngemittel 1790* F.
— u. Bezssonoff (N.), Mais, der sich n. entwickelt, indem er nur den durch Bakterien gebundenen N ausnutzt 428.
Trumble (M. J.), Behandl. von KW-stoffen 923* Can. — KW-stoffe aus Ölsanden 1668* A.
Trumbull (H. L.), siehe: Goodrich (B. F.) Co.
Trumpy (B.), siehe: Holtsmark (J.).
Truninger (E.), siehe: Liechti (P.).
Truscott (S. J.), Dielektr. Mineraltrenn. 761.
Truttwin (H.), Andriolprinzip 1628.
Tsapalos (M.), Anstrichfarbe 305* F.
Tschaepat (C.), Elektrolyt. Herst. von Metallblechen 1452* D.
Tschelinzew (W.), Höhere Valenzen der Oniumverb. 1580. — Spann. höherer Valenzen u. ihre Bedeut. für die Assimilation, die Katalyse u. andere chem. Prozesse 1581. — siehe: Terentjew (A.).
Tscharikower (R.), Thermostabiles Komplement 2084. — s.: Kritschewsky (J.).
Tschernik (G.), Minerale aus dem ceylonischen Grant. 7. Mitt. 1695.
Tschernjajew (I.), Unterss. Tschugajews über Pt-Komplexe 457.
Tschernjakow (N.), s.: Ssamoilow (J.).
Tschilikin (M.), Neues Verf. der Küpenfärb. 1249.
Tschirch (A.), Schellackfabrikation in Britisch-Indien 578. 1137.
Tschirwinski (P.), Melnikovit 632. — Best. der D. von Gesteinen durch Berechn. 730. — Anwend. der Methode chem., durch Diffusion in einem kolloiden Medium verzögerter Rkk. 730. — Tyuyamunit aus der Tyuya-Muyun Radium Mine in Fergana 2300.
Tschitschibabin (A.), Darst. von Oxyderivv. des Pyridins, Chinolins u. ihrer Homologen 227. — Tautomerie des α -Aminopyridins. 3. Mitt. Bicycl. Derivv. der tautomeren Form des α -Aminopyridins mit Imidazolkern 384. — Oxyderivv. des Pyridins, Chinolins, ihrer Homologen u. anderer pyridinkernhalt. Basen 1536* D.
Tschitschibabin (A.) u. Bylinkin (J.), α -Pyridylpyrrole 227.
—, Menschikow (G.) u. Konowalowa (R.), Alkylier. des α -Pyridylnitramids. 1. Mitt. Neue, der Kishner-Wolffschen analoge Rk. 1498.
Tschörner (W.), s.: Margosches (B. M.).
Tschotschia (S.), siehe: Margwelaschwily (W. v.).
Tschui (J.), siehe: Kehrman (F.).
Tschurin (N.), Apophyllit 1694.
Tso (E.), Wert von Eidotter zur Ergänzung kalkarmer Kostformen 692.
Tsubata (M.), Farbstoffbehandl. 1251* E.
Tsuechiya (S.), Cholesterin in der Cerebrofl. 108.
Tsugane (K.), siehe: Akaghi (T.).
Tsukamoto (R.), Dynam. Wrkg. der Ionen auf Wachstumsvorgänge bei vitaminreicher Ernährung 539.
Tsukasaki (R.), Lösungsm. für Blutflecken 141.
Tućan (F.), Mineralien in Jugoslawien 1694.
Tudhope (T. M. A.), s.: Mc Kenzie (A.).
Tübben, Hilfsgeräte im Grubenrettungswesen 1541.
Türk (W.), siehe: Elbs (K.).
Tullis (D. R.), D. von Al-Si-Legier. 2339.
Tullis (J. K.), Gerbmittel 2139* Aust. — siehe: Geltan Co.
Tully (C. B.), siehe: West (J. H.).
Tulsa Laboratories u. Ginter (R. L.), Reinigungsmittel 2197* A.
Tupholme (C. H. S.), Trockene Kokskühlung mit inertem Gas 1035. — Brit. Verf. zur Tieftemperaturverkok. 2198.
Turner (E. E.) u. Patterson (W. H.), Kryoskopie in $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ 2616.
Turner (H. C.), siehe: Black (O. F.).
Turner (L. A.), Relativ. Größen der Kerne von 10 Elektronen des Na, Mg, Al u. Si 199. — Quantendefekt u. Ordnungszahl. 2. Mitt. Ionisationspotentiale der seltenen Gase u. der Halogenwasserstoffe 608. — siehe: Compton (K. T.).
Turner (S. A.), s.: Pathé Chemical Co.
Turner (T. H.) u. Ballard (W. E.), Metallspritzen u. gespritztes Metall 1449.
Turner (W. L.), siehe: Hyde (A. C.).
Turpin (R.), siehe: Lesné (E.).
Turrentine (J. W.), Sämtl. Inhaltsstoffe von Meeresalgen enthaltende Trockenpräparate 1419* A. — Phosphorsäure als techn.-chem. Prod. 2105.
Tuttle (J. B.), Wss. Lsgg. von koaguliertem Kautschuk, Balata u. Gutta-percha 910.
Tutton (A. E. H.), Sir Edward Thorpe 1929.

- Tweed (R. L.), siehe: Wyant (Z. N.).
 Tweedy (S. K.), s.: Partington (J. R.).
 Twerzyn (W.), Best. der Dampfdichte durch Wägung 724.
 Twiss (D. F.), Theorie der Vulkanisat. 2594.
 — u. Thomas (F.), Beschleuniger der Vulkanisat. 2594.
 Twomey (T. J.), siehe: Egloff (G.).
 Tyndall (A. M.), s.: Grindley (G. C.).
 Tyndall (E. P. T.), Barkhauseneffekt 823.
 Typke, siehe: Heyden (von der).
 Tyson (P. L.), siehe: Menzies (A. W. C.).
 Tytschinin (B.), Erdöl als Grundstoff der chem. Industrie 186.
 — u. Butkow (N.), Niederschlagsbldg. in Transformatorölen 597.
 — u. Pawlowa (S.), Strukt. u. Eigg. paraffinhalt. Erdöle u. Masute von Groshnyi. 8. Mitt. Schätz. des Verunreinigungsgrades der paraffinlosen Erdöle durch paraffinhalt. Masute 380.
 U. G. I. Contracting Co. u. Fulweiler (W. H.), Best. von H_2S in Leuchtgas 557* A.
 Ubrig (E.), siehe: Rojahn (C. A.).
 Ucko (H.), siehe: Bernhardt (H.); Zondek (H.).
 Udale (S. M.), siehe: Holley (E.).
 Udy (M. J.), siehe: Electric Metallurgical Co.
 Udyllite Process Co., Wissler (W. A.) u. Humphries (C. H.), Rostschützender Überzug 1526* A.
 Uebelhoer (K.) Bijouteriefabrik, Ornamental. Emaillierung 291* D.
 Ueberrack (K.), siehe: Högl (F.).
 Übersee-Gummiwerke A.-G., Schwimmfiltermaterial 1777* D.
 Übersee-Metall-A.-G. u. Hopfelt (R.), Metallüberzüge 2114* D. — Abdichten poröser Metallschichten 2750* D.
 Ueckerseifer (W.), Benzolgewinnungsanlagen 1379* D.
 Ueki (R.), Verss. mit gummiarabicumhalt. Blutersatzfl. 688.
 Uematsu (S.), siehe: Okuda (Y.).
 Ufer (H.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
 Uhde, Kalidüng. auf schwerem Boden 755.
 Uhde (R.), siehe: Haën (E. de) A.-G.
 Uhlemann, Sumpfschneide, eine Cellulosepflanze 589.
 Uhlmann (F.), Coramin 711.
 Ulich (H.), siehe: Walden (P.).
 Ullman (J. A.), Insektenvertilgungsmittel 890* A.
 Ullmann (F.), Chromatnegative 1265* D.
 Ullmann (G.), Reinig. alkalihalt. Ab-laugen 2743* Oe.
 Ullrich (H.), Chloroplasten bei der Eiweiß-bldg. in grünen Pflanzen 1616.
 Ulrich (F.), siehe: Ziegler (K.).
 Ulrich (H.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
 Ulrich (W.), siehe: Lockemann (G.).
 Ultée (A. J.), Gondang-Wachs. 2. Mitt. Sog. Ficocerylsäure 180. — Kautschukfreie Milchsäfte 581.
 — u. Dillen (L. R. van), Entstehung von Lump beeinflussende Faktoren 169.
 Ultsch (B.), Bedeut. des Tunnelofens in der Ziegelindustrie 2464.
 Umber (F.) u. Rosenberg (M.), Insulin-refraktäre Zuckerausscheid. u. Klassifikat. des Diabetes 2316.
 Umezawa (J.), Einfl. von Salzlg. auf rote Blutkörperchen 689.
 Umezawa (R.), Wrkg. der Ce-Salze auf das Brechzentrum 1507.
 Underhill (F. P.) u. Sallick (M. A.), Wasservergift. 2095.
 Underwood jr. (H. W.), Katalyse 1936.
 Underwood (Horman), As-Verbb. 564* A.
 Undurraga (O.), C-armes Fe 2653* A.
 Ungarelli (A.), Nitroprussiat des zwei-wert. Fe 2433.
 Ungemach (H.), Antlerit 632.
 Union Carbide & Carbon Research Laboratories, Becket (F. M.) u. Feild (A. L.), Metalle aus Lsgg. 1526* A.
 Union Carbide Co., Curme jr. (G. O.) u. Heyn (H. B.), Herst. von Benzoesäure u. deren Alkalisalze 1131* A.
 Union de Consommateurs de Produits Métallurgiques & Industriels, Körnen von Hochofenschlacke 1799* F. — P-armes Gußeisen 1799* F.
 United Filters Corp., Vakuumfilter 269* D. — Saugfilter 1353* D.
 United Kingdom Oil Co. u. Forwood (G. F.), KW-stoffe 2747* A.
 United Lead Co., Frary (F. C.) u. Temple (S. N.), Harte Pb-Legier. 2726* Schw.
 United States of America u. Edgar (G.), Temperaturregel. bei chem. Rkk. 1011* A.
 U. S. Gasoline Mfg. Corp. u. Knox (W. J.), KW-stoffverbb. 600* Can. — Spalten von KW-stoffen 1549* Aust.
 U. S. Industrial Alcohol Co., Absol. A. 1026* E. — s.: Canadium Carbonate Ltd.
 — u. Backhaus (A. A.), Reinigung von CO_2 145* A. — Entfärbungskohlen 149* A. — Absol. A. 444* A. — Äthylchlorid 573* A. — Motortreibmittel 1550* A. 2428* Can.
 — u. Steffens (J. A.), Absol. A. 1921* Can.

- U. S. Light & Heat Corp. u. Steerup (G.), Holzscheider für alkal. Sammler 2034* A.
- U. S. Smelting, Refining & Mining Co. u. Colcord (F. F.), Reinig. von Sb-Pb-Legierr. 2342* D.
- Universal Oil Products Co. u. Dubbs (C. P.), Behandeln von Petroleum 2350* A. — Spalten von KW-stoffölen 2427* A.
- Unmack (A.), siehe: Bjerrum (N.).
- Unna (E.), Wertbest. der Kautschukpflaster 2252.
- Updegraff (H.) u. Lewis (H. B.), Organ. Bestandteile des Speichels 246.
- Upjohn Co. u. Heyl (F. W.), Aufschäumendes Gemisch 2735* A.
- Urbach (E.) u. Fantl (P.), Best. von Chloriden in kleinsten Gewebsmengen 2325.
- Urbain (E.), Adsorptionskohle 149* E. — Absorption von Gasen durch Kohle 1055. — Poröse M. zum Füllen von Metallbehältern mit komprimierten Gasen bes. C_2H_2 1668* F. — Gewinn. von Bzl. mit Hilfe akt. Kohle 2523* F.
- Urbain (G.), siehe: Aston (F. W.).
- Ure (S. G.), Brechen u. Mahlen. 1. Mitt. 741; 2. Mitt. 2718.
- Urey (H. C.), Einfl. eines elektr. Feldes auf den Zeemaneffekt von Spektrallinien 15.
- Urfer (C.), Katalysator für die NH_3 -Synth. 880* D. — Synthet. Teer 2203* F.
- Urk (H. W. van), Rk. mit Nitroprussidnatrium auf Aceton u. Acetaldehyd 993. — Ammoniumsalze bei der Rk. von Rothera 994.
- Urquhart (A. R.) u. Williams (A. M.), Absorpt. u. Resorpt. von Feuchtigk. durch Textilstoffe 2125.
- Urquhart (J. C.), siehe: Knowles (F.).
- Urquhart (W. R.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.
- Usher (F. L.), Rk. zwischen Schwefelstickstoff u. S: Stickstoffpersulfid 2364.
- Uspenski (A.), D. der einen Trimethylenring enthaltenden KW-stoffe u. a. physikal. Konstst. alicycl. Verbb. 493.
- Ussow (M.), Mn- u. Fe-Metasilicate 1694.
- Utendoerffer (H.), siehe: Rheinisch-Westfälische Sprengstoff A.-G.
- Uthe (H.), siehe: Wedekind (E.).
- Utz (J.), siehe: Klosmann (J.).
- Uvachrom-A.-G. für Farbenphotographie, Farbstoffbilder aus Kupferbildern 1268* D.
- V. L. Oil Processes, Katalysator. 877* E. — Spalten von Ölen nach dem Krackprozeß 1037* F. — Raffinieren von KW-stoffen 1928* F. — Dest. schwerer KW-stoffe 2275* F.
- V. L. Oil Processes u. Lucas (O. D.), Katalysatoren 1429* E. 2641* Can.
- Vacuum Oil Co., Leuven (L. B. van) u. Leuven (H. C. van), Feuerlöschmitt. 270* A.
- Vági (I.), siehe: Fehér (D.).
- Vági (S.), Unsicherheit der Best. der HNO_2 im Grundwasser nach dem Feldhaus-Kubelschen Verf. 2646.
- Vagliano (M.), siehe: Roger (H.).
- Vail (W. E.), siehe: Lamb (A. B.).
- Vaillant (P.), Gesetz der Änder. des Leitvermögens der festen Salze mit der Temp. u. charakterist. Spektrum des Metalls 1849.
- Vains (A. R. de), Alkali aus den Waschlauge n der Ligno- und Pectocellulosen 919* F. 1470* F.
- Valasek (J.), Dielektr. Anomalien in Rochellesalzkrystallen 345.
- Valenti (A.), Pharmakol. Unterss. über ein neues jodiertes Fett 2090.
- Valentin (F.), Milchsäuregehalt des Blutes 1620.
- Valentin (J.) u. Chaudron (G.), Erstarr. der Dreistofflegierr. von Al, Mg, Cd 1858.
- Valentine (A. T.), siehe: Harris (J. A.).
- Valeur (A.) u. Launoy (L.), Wert des Index DM. für die Prüf. der Arsenobenzole 1426.
- Valkó (E.), siehe: Pauli (W.).
- Valton (P. A.), Nachw. v. Methylamin in Ggw. von überschüss. NH_3 2177.
- Vanadium Corp. of America, Behandl. von Erzen, die Vanadinpentoxyd enthalten, mit C im elektr. Ofen 1432* D.
- Vancea (P.), siehe: Michail (D.).
- Vandevoorde (V.), siehe: N. V. Netherlands Colonial Trading Co.
- Vanino (L.) u. Herzer (F.), Darst. des Acetylsalicylsäureperoxyds 48. — u. Ziegler (F.), Zinkgelb 2259.
- Vanoli (O.), Schleifen, Polieren 771* D.
- Vanselow (A. P.), siehe: Randall (M.).
- Vanzetti (B. L.), Existenz der Alkaliorthoarsenite 2433. — Einw. von As_2O_3 auf Alkalicarbonate 2433.
- Varma (P. S.) u. Kulkarni (D. A.), Nitrier. mittels einer Misch. von Nitrosulfonsäure u. rauchender HNO_3 1302.
- Vartia (E.), Loveson (E.) u. Korhonen (A.), Wrkg. von schwach konz. A. 403.
- Vásárhelyi (B.), siehe: Verzár (F.).
- Vaslin (P.), Einsalzen der Camembertkäse im Salzbad 2475.
- Vaubel (W.), Vermeintl. Vergift. mit Zinnwasserstoff 716.
- Vaucher (C.), siehe: Durand & Huguenin A.-G.
- Vaughn (C. F.), siehe: Mathieson Alkali Works.

- Vaupel (A.), siehe: Siemens-Schuckert werke.
- Vaurs (R.), siehe: Sazerac (R.).
- Vavon (G.) u. Berton (A. L.), Mechanism. der katalyt. Hydrier. von Phenolen 2074.
- Veazey (W. R.), s.: Dow Chemical Co.
- Vedova (G. dalla), Überzugsmassen für Gießformen 2258* F.
- Veer (A. de), Wrkg. von Ovarialextrakten u. gasförm. Stoffwechsel bei Ratten 2386.
- Vegard (L.), Lumineszenz des festen N_2 u. Nordlichtspektrum 355. — Nordlichtspektrum u. die höheren Atmosphärenschichten 1173.
- Vegetable Oil Securifies Co. u. Bissell (R. W.), Behndl. von Ölen 2421* A.
- Vehalgo (M. L.), s.: Congdon (L. A.).
- Veiel (F.), Teerkrebs beim Menschen 863.
- Veil (S.), Veränder. des Nickelsesquioxidhydrats in W. 1850.
- Veillon (R. A.), s.: Roubaud (E. C. C.).
- Veitinger (A.), Überziehen von Karton oder Pappe mit gelatiniertem Papier 183* D.
- Veitsch (F. P.) u. Jarrell (T. D.), Feuchtigkeitsbest. im Leder 1039.
- Velde (J. v. d.), siehe: Brinkman (R.).
- Vellan (E. M.), siehe: Desch (C. H.).
- Vellinger (E.), siehe: Vlès (F.).
- Veltmann (C.), Phlorrhizinverss. mit Acetaldehyd u. Äthylenglykol 860.
- Vén (J.), siehe: Moser (L.).
- Venable (P. E.) u. Bell (J. M.), At.-Gew. des Zr. 2214.
- Venkataraman (K.), Bixin 679.
- Venkatesachar (B.), Einfl. der Länge der strahlenden Säule auf die Breite von Spektrallinien 1477. — siehe: Metcalfe (E. P.).
- Venn (H. J. P.), Ausbeute an β -Glucosan bei der Vakuumdest. der Cellulose 642.
- Venn-Brown (L.), Eisenoxydpigment u. HCl 1372* F.
- Venter (O.), Viscose 1664* D.
- Venulet (F.), Abd.-Rk. u. Verdauungsfermente 2089.
- Verain (M.), siehe: Etienne (G.).
- Verbeek (P.), Form zum Gießen 771* D.
- Verbruggen (L.), s.: Bruylants (P.).
- Vercillo (A.), siehe: Mazzucchelli (A.).
- Verda (A.) u. Regazzoni (P.), Harnstoffbest. im Blut 1111.
- Verein für Chem. u. Metallurg. Produktion, HCl aus Cl_2 u. H_2 1358* F. — Preßlinge aus Alkalipyrosulfiten 1644* D. — Deckfarbstoff 2117* F.
- Vereinigte Aluminium-Werke, A.-G., Al-Legierr. 572*.
- Vereinigte Chemische Werke, siehe: N. V. Vereenigde Fabrieken van Chemische Producten.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A. G. u. Mönkemeyer (L.), Abscheid. von Cellulose aus Viscoselsgg. 2520* D.
- , Mönkemeyer (L.) u. Zart (A.), Aufarbeit. von Cellulosenationabfallauge 593* D.
- Verge (J.), siehe: Panisset (L.).
- Vergnaud (P.), siehe: Job (A.).
- Verkade (P. E.), Einw. von Borsäure auf die Wasserlöslichk. u. Leitfähigk. einiger γ -Pyroncarbonsäuren; Mekonsäure, Komenensäure u. Chelidonsäure 849. — Mn-Salze der Komen- u. Mekonsäure; Intramol. Wander. von Metallatomen 1871.
- , Hartman (H.) u. Coops jr. (J.), Mol. Verbrennungswärme der einander folgenden Glieder homologer Reihen 1281.
- Verley (A.), Konst. des natürl. Methylheptenos 1288. — s.: Schotsmans (H.).
- u. Beduwé (J.), Darst. substituierter Indolderivv. 1602.
- u. Lestonnat (R.), Motortreibmittel 1038* F.
- Vermaes (S. J.) u. Lynden (L. L. J. van), Metalle aus Erzen 570* D.
- Vernadsky (W.), siehe: Wernadsky (W.).
- Verney (E. B.), siehe: Starling (E. H.).
- Vernon (C. C.), siehe: Gilman (H.).
- Vérola (P.), Titan- u. Zinkoxyd 882* F.
- Verona Chemical Co. u. Ehrlich (J.), Trennen von m- u. p-Kresol 900* A.
- Verschaffelt (J. E.), Dampftension u. Verdampfungswärme bei niedrigen Tempp. 625.
- Vershofen (K. G.), Flußmittel u. ihre Wrkg. auf Rohstoffe der Feinkeramik 1360.
- Vershofen (W.), Keram. Erzeugnisse 276* D.
- Vertu (L.), Verwert. der Abfälle der Fabrikat. von Calciumcitrat u. Agrumenölen für die Agglomeration von Kohlen u. Ligniten 2345.
- Verwiebe (W. A.), Stratigraphie der Petroleumführ. Gegend v. Ostmexiko 1697.
- Verzár (F.), Vászárhelyi (B.) u. Szányi (V.), Kompensationsmanometer bei klin. Laboratoriumsdiagnostik 736.
- u. Zih (A.), Stoffwechselregulier. bei B. coli comm. 3. Mitt. 1216.
- Vesterberg (K. A.) u. Borge (E.), Terpene, Phytosterine u. Harze. 3. Mitt. Pyrogene Zers. der Abietinsäure 955.
- Vesuvius Crucible Co., Feuerfeste Gefäße 1353* E.
- Vial (J.), siehe: Doyon (M.).
- Viale (G.), Änder. der Blutkatalasen im Hochgebirge 687. — Hemm. photodynam. Erschein. 1565.
- Viaud (G.) u. Dufour (U.), Behandeln von Glasgegenständen 2182* F.

- Vickers (J. L.) u. Marshall jr. (E. K.), Durchlässigk. der Harnblase für Harnstoff u. NaCl 861.
- Victor, Berufsgefahren der chem. Industrie u. ihre Verhütung 2641.
- Victorow (P.), Einw. starker NaOH auf Leinengarn u. Gewebe 2266.
- Vidal (J. B. J.), s.: Schotsmans (H.).
- Vidal (R.), Lösen schwerer KW-stoffe 188* F. — Färbeverf. 1251* F. — Reinigungsmittel 1660.
- Vidie (E.), siehe: Ruff (O.).
- Viebahn (W.), Schacht-Kalköfen 1461.
- Viehoever (A.), Extraktionsapp. 1765.
- Viel (E.), siehe: Caille (E.).
- Vielhaber (L.), Fluorfrage in der Emailindustrie 1524. — Metalloxyde in Grundemails auf Blech 1524. — Muffellose Emaillieröfen 2340.
- Vieltorf (B.), Eisencyanverbb. 2035* Oe.
- Viennot (P.), siehe: Barrabé (L.).
- Vierhaus (J.), siehe: Hecker (E.).
- Vierling (K.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Vieth (H.), siehe: Knoll & Co.
- Vieweg (W.), Aufnahme von NaOH aus Laugen durch Cellulose 642. — siehe: Katz (J. R.).
- u. Schubert (P.), Einw. wss. u. alkoh.-wss. NaOH auf Cellulose 41.
- Vieweger (T.), Entst. N-freier Reservestoffe während der Eiweißassimilat. bei poikilothermen Tieren 1100.
- Vigneaud (V. du), siehe: Marvel (C. S.).
- Vila (A.), Red. der H_2SO_4 zu H_2S 628.
- Vilbrandt (F. C.), siehe: Bankston jr. (H. J.).
- Viljoen (J. A.) u. Fred (E. B.), Wrkg. verschied. Holzarten u. von Holzcellulose auf das Pflanzenwachstum 2568.
- Villa (L.), Wrkg. des Insulins 707. — Bestst. des N_2 im Blute u. in der Ausscheid. bei Diabetikern während der Insulinbehandl. 985.
- Villedieu (G.), Einw. von $CuSO_4$ -Lsg. auf Meltau 758.
- Vilon (E.), siehe: Carrière (E.).
- Vilsmeier (A.), siehe: Fischer (Otto).
- Vincens, Verwend. des Senföles bei der Weinbereit. 2194.
- Vincent (R. P.), Lötmittel für Al-Bronze 772* F.
- Vincent (V.), Acidität u. organ. Subst. des Bodens 1123. — Wrkg. von Alkali- u. Erdalkalicarbonaten auf die Bodenacidität 2037. — Acidität der Böden u. ihr Kalkbedürfnis 2110.
- Vinet (E.), siehe: Moreau (L.).
- Vio (W.), siehe: Erben (F.).
- Violle (H.) u. Saint-Rat (L. de), Hämostat. Eigg. des Pektins 1883.
- Violle (P. L.) u. Lescocour (L.), Muskelhydrophilie u. Ionenacidit. 2170.
- Viotti (C.), Wrkg. des Histamins auf das Herz u. Bedeut. des Atropins 405. — Einw. von Ergotamin auf das isolierte u. überlebende Herz des Säugetieres 406.
- Vischniac (C.), S in J 1343.
- Visco (S.), Fermente in der Milch von *Ficus carica*. 1. Mitt. Esterasen 2010. — Ernähr. u. Sexualaktivit. 1. Mitt. Entw. des Zeugungsapp. bei mit Leguminosen-samen gefütterten Ratten 2087.
- Visser (J. C. Sch. de), siehe: Hertz (G.).
- Visser (J. M.), siehe: N. V. Drostes Cacao-en-Chocoladefabrieken.
- Vita (N.), s.: Padoa (M.).
- Viterbi (E.), Absorpt. im Ultraviolett durch wss. $KMnO_4$ -Lsgg. 2609.
- Vivario (R.), siehe: Desgrez (A.).
- Vladesco (R.), Best. der Chloride in organ. Fl. 2586.
- Vleck (J. H. van), Absorpt. der Strahl. durch mehrfach period. Bahnen, Korrespondenzprinzip u. Rayleigh-Jeanssches Gesetz. 1. u. 2. Mitt. 466.
- Vlès (F.), Spektrophotometr. Mess. des p_H 2249.
- u. Gex (M.), Ultraviolette Absorpt. von Petroleum 2287.
- u. Vellinger (E.), Physikal.-chem. Eigg. der Gelatine: Drehungsvermögen 2358. — Änder. des Drehungsvermögens der Weinsäure in Funkt. des p_H 2359.
- Vles (S. I.), siehe: Reinders (W.).
- Vliet (E. B.), siehe: Allison (F. E.).
- Voegtlin (C.), Johnson (J. M.) u. Dyer (H. A.), Best. der reduzierenden Kraft von n. u. Krebsgewebe 737.
- Völckers u. Koopmann, KCN-Vergift. 1103.
- Voerkelius (G. A.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Voerman (G. L.), Tabaksamenöl 1466.
- Vogel (Hans), Synthese des Zuckers 1700.
- Vogel (Heinr.), Kolloidales As_2S_3 2505* D.
- Vogel (J.), Mischen von Gemengen in Glasfabriken 883.
- Vogel (J. L. F.), Legierungsmetalle in Legierungsstählen 1904.
- Vogel (L.), siehe: Kalb (L.).
- Vogel (O.), siehe: Bauer (O.).
- Vogel (R.), Strukt. der Fe-Ni-Meteorite 1579.
- Vogel (W.), Targesin 2320.
- Vogel-Jørgensen (M.), Zement 752* F.
- Vogl (W.) u. Dafert-Sensel-Timmer (O. A.), Entsäuer. u. Schön. von Weinen 2735* Oe.
- Vogt (A.), Vakuum-Klärgefäß für gas-halt. Abwasser 2399* D.

- Vogt (E.), Intravenöse Injektion von Cylo-
tropin zur Bekämpf. der Harnverhalt.
1508.
- Vogt (H.), Trockn. von Furnieren 2640* D.
- Vogt (J. H. L.), Physikal. Chemie der Kry-
stallisat. u. magmat. Differentiat. der
Ergußgesteine. 1.—8. Mitt. 830.
- Vogt (W. W.), siehe: Sebrell (L. B.).
- Voigt (E.), siehe: Seuffert (R. W.).
- Voit (K.), siehe: Feulgen (R.).
- Volek (W. H.), Ca-Sulfide 1119* A.
- Volk (R.) u. Bujan (R.), Behandl. des
Lupus vulgaris mit Ektebin 865.
- Volkenberg (H. L. van), siehe: Hanson
(K. B.).
- Vollenbruck (O.), siehe: Bauer (O.).
- Vollenhoven (J. M. van), siehe: Ivens
(W. H. J.).
- Vollmann (H.), Was ist Terpentinöl? 914.
— Vergällungsmittel des Branntweins
2343. — Prüf. von Farben u. Lacken 2468.
- Vollmer (F.), siehe: Frank (F.).
- Vollmer (H.), Blutchemismus der pharma-
kol. Vagusreizung 537.
- , Schmidt (W.) u. Serebrijski (J.),
Hemm. der Serum- u. Organlipase durch
J 1614.
- Volmer (M.), Existenz des Oxoniumper-
chlorats 477.
- Volta (A. dalla) u. Benedetti (P.), Physi-
kal.-chem. Zustand u. biol. Aktivität
menschl. Sera. Inaktivierung der Sera
durch A. 397.
- Volwiler (E. H.), siehe: Abbott Labo-
ratories.
- Volz (K.), Indigoide u. Anthrachinon-
küpenfarbstoffe 773. — Blankit I der
B. A. S. F. 1249. — Hydrosulfite 2115.
- Vonaesch (F.), siehe: Rupe (H.).
- Vondrák (J.), Konservier. des Diffusions-
saftes durch Gefrierung 1819. — Spiritus-
gemische für den Motorantrieb in Frank-
reich 1828. — Ermittl. des Sandgehaltes
in der Kalkmilch 2403.
- Voorden (J. L. van der), siehe: Donker-
voort (M.).
- Vorbach (W.), Verf., im Licht gehärtete
Kolloidschichten für Anilinfarbstoffe
empfindlich zu machen 1267* Schwz.
- Vorbrüggen, Kreide als Füllstoff 1469.
- Voress (C. L.), siehe: Gasoline Reco-
very Corp.
- Vorländer (D.), Hiemesch (H.), Schoe-
mann (K.), Schade (W.) u. Kunze (K.),
Säure, Salz, Ester u. Addukt 1199.
- u. Walter (R.), Erzwungene Doppel-
brechung der amorphen Fll. u. molekulare
Gestalt 617.
- Vornier (L.), siehe: Boistesselin (H. du).
- Vos (C.), siehe: Holden (T. F.); Wearer
(R. D.).
- Voß (A.), siehe: Farbwerke vorm.
Meister Lucius & Brüning.
- Voss (H.), Nucleark. 2019.
- Voss (W.), siehe: Straus (F.).
- Vries (A. de), Buntfarbenindustrie 773.
1652. — Kerbosch Gummi 169. — Vis-
cosität von Latex ohne u. mit NH_3 170.
— Irreführende Kautschukstatistiken.
Frage des zuläss. Wassergehaltes 1457. —
Best. der Viscosität in angesäuertem Bzl.
2595. — Plastizitätsbestst. an Rohkaut-
schuk. 1. Mitt. Gewöhnl. Plantagen-
kautschuk 2595.
- u. Beumee-Nieuwland (N.), Ko-
agulationerssch. bei Hevea Latex.
2. Mitt. Unterss. mit B-Flüssigkeit 909.
- , Riebl (R.) u. Beumée-Nieuwland
(N.), Kautschuk aus Ammoniak-Latex
2732.
- Vürtheim (A.), Kalibest. in Kalisalzen
nach dem HClO_4 -Verf. 2251.
- Vuillaume (M.), siehe: Boutaric (A.).
- Vuilleumier (E. A.), Diäthylphthalat in
denaturiertem A. 1540. — Nachw. von
Aceton in Ggw. von A. mit der Dampf-
druckmethode 2177. — Temperatenaus-
gleich u. instrumentale Faktoren bei der
Best. des A. 2194.
- Vuilleumier (R.), siehe: Safety Car
Heating & Lighting Co.
- Vulcan Detinning Co. u. Buttfield
(W. J.), Rückgewinn. von Sn aus Alt-
metall 1009* A.
- Vulkanit-Werke, Email 772* D.
- Vyle (L. R.) u. Kipping (F. S.), Organ.
Derivv. des Si. 31. Mitt. Einw. von HgO
auf Diaryldichlorsilicane 836.
- Vytopil (Z.), Chem. u. photochem.
Synthth. der Zuckerarten 2547.
- Waard (S. de), Verbesserte Rauchgas-
unters. 453.
- Wacek (A. v.), siehe: Mark (H.).
- Wachendorff (E.), siehe: Berl (E.).
- Wacker (Dr. Alexander), Gesellschaft
für elektrochemische Industrie,
Essigsäureanhydrid 1130* E. F. — Alu-
miniumacetat 1130* Schwz. — Kupfer-
oxychloride 1785* F.
- u. Gruber (W.), Oxalsäure 1909* D.
- , Gruber (W.), Kaufler (F.) u. Wim-
mer (J.), Oxalsäure aus Kohlenhydra-
ten, Cellulose u. cellulosehalt. Materialien
1910* D.
- , Noichl (F.) u. Schmidt (Ernst).
Im Ofen selbst hartbrennende Elek-
troden 2643* D.
- Wada (I.), Ato (S.) u. Kato (S.), Resul-
tate der Analysen von Böden u. der
Aschen von Zuckerrohrsorten 2668.

vorm.

ie 773.

— Vis.

H₃ 170.

istiken.

457. —

em Bzl.

ohkaut.

ntagen.

), Koa-

Latex.

eit 909.

wland

k-Latex

disalzen

e (A.).

alat in

w. von

Dampf-

turaus-

bei der

y Car

tfield

us Alt-

Organ.

on HgO

ochem.

achgas-

E.).

schaft

strie,

— Alu-

Kupfer-

909* D.

Wim-

hydra-

erialien

Ernst).

Elek-

Resul-

u. der

68.

Wade (H. C.), Behandl. von Petroleumölen 600* Can. — Motortreibmittel 2134* A.

Wade (H. W.), Beschwerden von Patienten unter antileproser Behandl. 3. Mitt. Vergl. kreosothalt. u. nichtkreosothalt. Chaulmoograäthylesterpräparate 2022.

Wadenklee (A.), siehe: Emmert (B.).

Wadhams (W. H.), Ziehm (A.), Sondermann (H. A.) u. Woithe (P.), Photograph. Verf. 2752* E.

Wadsworth (A.), Maltaner (F.) u. Maltaner (E.), Komplementbindungsrk. bei Tuberkulose 2571.

Wadsworth Watch Case Co. u. Beebe (M. C.), Photograph. Verf. 1836* E.

—, Beebe (M. C.) u. Murray (A.), Photograph. Verf. 2752* Aust.

Wächter (W.), Pflanzl. Hormone 679.

Wächtler (M.), Doppelbrech. u. Dauerdeformat. in Gelen 1949.

Waerden (H. van der), Verh. von unbehandeltem Quebracho, sulfitiertem Quebracho u. Mischsch. von Quebracho mit künstl. Gerbstoffen u. Zellstoffablaugen 1040.

Waeser (B.), Mischen von Fl. oder Gasen 144* D. — Red. von MgSO₄ mit Erdalkalisulfid 275* D. — Auslaugen von Rohätzalkalischmelzen 420* D. — Zersetzung von CaS oder BaS 749* D. — Fortschritte der anorgan. Großindustrie 1921—1923 880.

Wagenaar (M.), Ananassaft 1026.

Wagenhofer (A.), p-Orsellinsäure 1711.

Wagirow Dissousgas G. m. b. H., Füllen von Acetylenflaschen mit Aceton 599* D.

Wagler (K.), siehe: Hein (F.).

Wagner, Hopfendarren mit offener Koks- bzw. Holzkohlenfeuer. 1538. — relativer Wert verschiedener Hopfenbonitierungssysteme 2343.

Wagner (A.), siehe: Bader (P.).

Wagner (Carl), Oxydat. des Jodions durch Ferriyanion u. Ferriion 326. — Oberflächenspann. verd. Elektrolytlsgg. 605. — Temperaturabhängigk. der Reaktionsgeschwindigk. in Lsgg. 2141. — Berechn. von Geschwindigkeitskonstanten 2142.

Wagner (F.), siehe: Elbs (K.).

Wagner (Gustav), siehe: Grimm (H. G.).

Wagner (Hans), Aquarell- u. Temperafarben 441. — Farben- u. Lackindustrie 772. 1455. 2115.

Wagner (Heinr.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Wagner (Hermann), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Wagner (P.), Zweckmäßigste Stickstoffdüng. der Zuckerrüben 2588.

Wagner (Rich.), siehe: Priesel (R.).

Waguet (P.), siehe: Jouaust (R.).

Wahl (A.) u. Faivret (T.), Derivv. des 7-Methylisatins 1870.

Wahlin (H. B.), Beweglichkk. der positiven Ionen in He 1560; Dass. in Luft 1941.

Waibel (F.), siehe: Füchtbauer (C.).

Waidmann (E.), Pressen von Toiletteseifen 2048.

Wakamatsu (M.), Einfl. der Hitze auf die anästhesier. Wrkg. des Cocains 404.

Wakeford (W. T.), siehe: Nitrogen Corp.

Wakeman (N.), Wurzel von Leptotaemia dissecta 2241.

Wakenhut (A.), siehe: Buchner (M.).

Wakino (T. H.), siehe: Kamiya (K.).

Waksman (S. A.), Mikrobiol. Analyse des Bodens als Index der Bodenfruchtbarkeit. 6. Mitt. Nitrifikation 566.

— u. Starkey (R. L.), Partielle Sterilisat. des Bodens, mikrobiol. Tätigk. u. Bodenfruchtbar. 2. u. 3. Mitt. 2039.

—, Wark (C. H.), Joffe (J.) u. Starkey (R. L.), Oxydat. des S durch Mikroorganismen in Alkaliböden 158.

Walbaum (L. E.) u. Schmidt (S.), Bedeut. der Metallsalze für die Amboceptorblgd. 1221.

Waldbauer (L. J.), siehe: Maaß (O.).

Walden (P.), Vergangenheit u. Gegenwart der Stereochemie 1395. — Fünfzig Jahre stereochem. Lehre u. Forschung 1395. — Bzl. als Lösungsm. für Elektrolyte 1557. — Naphthalin als Lösungsm. u. Solvolysator binärer Salze 1557. — Molekularzustand binärer Salze in CCl₄, CS₂ u. Cyclohexan 1557. — Mol.-Gew. binärer Salze in Chlf. 1674. — Chlf. als ionisierendes Lösungsm. 1. u. 2. Mitt. 1674. — Dichlormethan als Lösungsm. für binäre Salze 1676. — Sir William Ramsay 2525.

—, Ulich (H.) u. Laun (F.), Leitfähigkeitsmess. an verd. methyl- u. äthylalkoh. Lsgg. bei 0, 25 u. 56° 2057.

Waldmann (E.), s.: Weißenberger (G.).

Waldo (W. G.) u. Peacock (S.), NH₃ 2034* A.

Waldorp (C. P.), Wrkg. der Verb. von Chinidinsulfat u. KCl beim experimentellen Vorhofflimmern 1226.

Waldschmidt-Leitz (E.), siehe: Willstätter (R.).

— u. Seitz (F.), Rolle des O₂ bei der katalyt. Hydrier. durch Pt 1841.

Walker (G. E.), Verminder. der Kosten durch Dauerbetrieb 1235.

- Walker (G. L.), siehe: Crowe (J. J.).
 Walker (O. J.), Löslichk. von zweiwert. Salzen in Lsgg., welche ein gemeinsames Ion enthalten 2205.
 Walker (P. H.) u. Hickson (E. F.), Al-Farben 577. — Widerstandsfähigk. von Farben gegen Sulfiddämpfe 1250.
 Walker (T. L.), Stalaktit. Baryt von Madoe Ontario 828. — Copiapit von Liard Post 828. — Fibroferrit von Quatsino 829. — Epsomit-Seen bei Ashcroft 830. — Dumortierit von Ashby Township 2620.
 — u. Parsons (A. L.), Kanad. Mineralien. 1695. — Röhrenförmige Mandelsteine von Neu-Schottland 2621.
 Walker (W. J.), Krit. Druckverhältnis für Gase u. Veränderlichk. der spezif. Wärme 23.
 Wall (P. W. H. J. V. de), Oxydieren von fetten Ölen 1923* Aust. Dän.
 Wallace (A.), siehe: Exley (C. N.).
 Wallace (G. W.), Schieferöl in Californien 2521. — Schieferöl-Produkt. nach dem N. T. U-Prozeß 2521.
 Wallace (R. C.) u. Maynard (J. E.), Tone des Beckens des Agassizsees. I. Mitt. Ihr kolloidaler Gehalt 1484.
 Wallace (W.), siehe: Oldbury Electro-Chemical Co.
 Wallace & Tiernau Co. u. Baker (J. C.), NCl_3 148* A.
 Wallach (R. N.), siehe: Grasselli Chemical Co.
 Walle (H. van de), as. Dichlorbromäthylen 1972.
 Walle (N. van der), Beri-Beri u. anti-neurit. Vitamin 109.
 Wallenburger (L.), s.: Palladin (A.).
 Waller (H.), siehe: Hoppe-Seyler (G.).
 Waller (I.), siehe: Larsson (A.).
 Wallerstein (L.), siehe: Gasoline Recovery Corp.
 Walrand (M.), Ausscheid. des Cocains 556.
 Walter (B.), Best. der Wellenlänge einer Absorptionsgrenze, sowie über die K-Absorptionsgrenzen des Ni u. des Zn 1945. — Niveauwerte der Röntgenspektren der chem. Elemente 1945.
 Walter (E.), Al-Verwend. 1008.
 Walter (R.), siehe: Feldtkeller (R.); Vorländer (D.).
 Walter (Richard), Legierungen 572* A.
 Walters (F. M.), Regelmäßigkeiten im Bogenspektrum des Co 338; des Ni 2431.
 Walther (B.), Herst. von Tabletten 407. — Aus der chem.-techn. Praxis 773. 2276. — Tintenfabrikation 1263. — Aus der Praxis eines Schuheremefabrikanten 2276.
 Walther (T.), siehe: Dede (L.).
 Walther & Cie. A.-G., Otte (W.) u. Birkner (M.), Pulverförm. Brennstoff 2347* E.
 Waltispurger (L. E.), Elektrolyt. Metallisier. nichtleitender Körper 1451* F.
 Waltner (K.), Insulin u. galvan. Erregbarkeit 1225.
 Walton jr. (C. F.), Mc Calip (M. A.) u. Hornberger (W. F.), Inversionsverluste bei der Rohrzuckerherst. 2191.
 Walton (G. P.), Süßhülsen-, Johannisbrot- u. Gleditschiebohnen 1500.
 Walton (J. H.) u. Wilson (R. V.), Gleichgewicht im System: Harnstoff, Methylalkohol 2162.
 Walz (T.), Heizofen 267* D.
 Wandenbulcke (F.), Best. von H_2SO_4 im W. 1894.
 Wandersee (J. F.), s.: Ford Motor Co.
 Wandycz (D.), s.: Suknarowski (S.). —, Suknarowski (S.) u. Chmura (T.), Dest. von Erdöl auf großen Oberflächen 595.
 Wang (C.), siehe: Orndorff (W. R.).
 Wang (C. C.) u. Felsher (A. R.), Wrkg. von alkoh. Extrakt käuflichen Stärkezuckers auf die reduzierende Subst. des Harnes 245.
 —, Witt (D. B.) u. Felsher (A. R.), Vergl. des Stoffwechsels einiger Mineralbestandteile der Kuhmilch u. der Brustmilch beim Säugling 249.
 Wang (D. G.), siehe: Nierenstein (M.).
 Wankel (W.), Epithelkörperchen u. Guanidinvergift. 716.
 Wankell (F.), Vitalfärb. u. Verh. von Tumoren 1508.
 Wannenmacher (E.), Wiegold-Metall 2711.
 Wanner & Co., A.-G., Imprägnierter Korkstein 1149* Schwz. — siehe auch: Soc. des Etablissements Wanner.
 Wannowius, Kohlenveredel. im Meguin-Drehofen 2128.
 Warburg (E.), Quantenregeln in der Photochemie 468. — Photolyse von KNO_3 Lsgg. 468.
 Warburg (O.), Eisen, O-übertragender Bestandteil des Atmungsferments 675. — Mess. der Atm. u. Glykolyse 1351. — Stoffwechsel der Carcinomzelle 2316.
 Warcollier (R.), s.: Paiseau (J.).
 Ward (Albert), siehe: Ward (Karl).
 Ward (Alger L.), siehe: Nemours (E. I. du P. de) & Co.
 Ward (Allan Miles), s.: Senter (G.).
 Ward (F. A.), Wärmeleitvermögen von Bi in einem transversalen Magnetfeld 346.
 Ward (Karl) u. Ward (Albert), Trennschleuder mit Tellereinsätzen 741* D.

- (W.) u. Ennstoff
Metall.
1* F.
Erreg.
(A.) u.
ionsver-
2191.
phannis-
D.
(R. V.),
arnstoff,
 H_2SO_4
tor Co.
ki (S.).
ra (T.),
rflächen
(R.).
, Wrkg.
Stärke-
bst. des
(A. R.),
Mineral-
r Brust-
in (M.).
u. Gua-
rh. von
d-Metall
gnierter
e auch:
anner.
Meguin-
der Pho-
KNO₃
ragender
s 675. —
351. —
2316.
J.).
l).
s (E. I.
(G.).
a von Bi
eld 346.
Trenn-
741* D.
- Ward Baking Co., Nahrungsmittel 314* F. — Koagulieren von Milch 314* F. — Brot für Diabetiker 584* F. — Gesäuertes Brot 584* Schwz.
—, Hoffman (C.), Grigsby (H. D.) u. Cregor (N. M.), Nahrungsmittel 584* Can. 1921* E. 2597* Can.
Wardlaw (W.) u. Wormell (R. L.), Verbb. des dreiwert. Mo. 2. Mitt. Molybdänylmonochlorid 1059.
Ware (A. H.), Anscheinend spezif. Probe auf Tannine 417. — Pflanzenfarbstoffe u. Chromogene u. Pharmakognosie 718.
Wargöns Aktiebolag u. Lidholm (J. H.), Düngemittel 1439* F. — Harnstoff aus Cyanamid 2187* Aust.
Waring (W. G.), Aufbereit. von Erzen 1450* A.
Wark (C. H.), siehe: Waksman (S. A.).
Wark (I. W.), Metall. Oxyssäurekomplexe. 3. Mitt. Konst. von Cuprimalaten u. analogen Verbb. 40.
Warnat (K.), siehe: Skita (A.).
Warneford (F. H. S.), s.: Hardy (F.).
Warner (J. H.), s.: Hamilton (W. F.).
Warr (J. C.), siehe: Nierenstein (M.).
Warren (A. I. G.), siehe: Caterham Works.
Warren Mfg. Co. u. Bidwell (G. L.), Papierstoff 2672* Can.
Warrington (A. W.), At.-Geww. 327.
Wartenberg (H. v.), OsO₄ 480. — Angriff von Silicaten durch Gase 1575. — siehe: Hofer (G.).
— u. Husen (W.), Calorimeter für Heizwertbestst. 1768.
— u. Weigel (D.), Dissoziation von Cl₂ 1572.
Warth (A. H.), siehe: Crown Cork and Seal Co.
Wasastjerna (J. A.), Krystalstruktur. des Dolomits 2298.
Waser (E.), Sommer (H.) u. Holzach (H.), Katalyt. Hydrier. mit H₂ u. Pt 2225.
— u. Sander (K.), Alkoholabspaltende Wrkg. der Oxalsäure 2220.
Washington (G.), Zuckerhalt. Präparat 583* A.
Washington (H. S.), Radial-Vert. gewisser Elemente in der Erde 1173. — Jadeit der Tuxtla-Statuette 1696. — Nephritmeissel von Bahia, Brasilien 1696. — siehe: Arousseau (M.).
— u. Merwin (H. E.), Aphthitalit vom Kilauea 828. — Babingtonit 1695. — Enstatit, Hypersthen u. Aktinolith 1695.
Wasicky (R.) u. Becker (J.), Biol. Wertbest. von Filix mas 142.
Wasilewska (J.), Bangsche Mikromethode der Fettsäurenbest. 2715.
Wasmuth, siehe: Oberhoffer (P.).
Wassiljew (N.), siehe: Sachanen (A.).
Wasteneys (H.), siehe: Borsook (H.).
— u. Borsook (H.), Fraktionierende Analyse der Prodd. unvollständiger Eiweißspalt. 731. — Enzymat. Synth. von Eiweiß. 1. Mitt. Synthetisierende Wrkg. des Pepsins 674; 3. Mitt. Einfl. der [H⁺] auf die pept. Synth. 2011.
Watanabe (S.), Katalase in der Cerebrospinalfl. 97.
Watanabe (T.), Gallenabsonderung. 1. Mitt. Einfl. von Mineralwassersalzen auf die Gallensekretion 112.
Waterhouse (C. N.), Papierlichtbilder 2140* A.
Waterloo Chemical Works u. Brown (L. V.), Eisenhydroxyd 1359* Aust.
Waterman (A. T.), Variat. thermion. Emission mit der Temp. u. Konz. freier Elektronen in Leitern 465.
Waterman (N.), Glykolyt. Eigg. der Krebszelle 2096.
Waters (C. E.), W. F. Hillebrand 2205.
Watson (E. R.), siehe: Mulany (H. M.).
— u. Mulany (H. M.), Reibungsverss. mit Ölen für Automobilmotoren 1149.
Watson (F. S.), siehe: Firth (J. B.).
Watson (H. E.) u. Sudborough (J. J.), Jodzahl u. Brechungsindex bei gehärteten Ölen. 2. Mitt. 790.
Watson (J. H.), Photograph. Verf. 2524* E. — siehe: Rose (T. K.).
Watson (W. W.), Emissionsspektrum von Wasserdampf 337.
Watson-Williams (E.), Psicain 985.
Watt (J. S.), Beweglichk. negativer Ionen in Flammen 1686.
Watters (B. D. H.), Austritt der Strahlung aus dem Quarzquecksilberbogen während der Periode nach dem ersten Zünden 124.
Wattiez (N.), Methylglucosid β in den Blättern von Scabiosa Succisa L. (Dipsacaceae) 1330.
Wawilow (S.), Auslöschung der Fluoreszenz von Farbstofflsgg. bei großen Konzz. 2610.
Wawrziniok, Kraftstoffbehälter der Kraftfahrzeuge 2674.
Wayne (E. J.) u. Cohen (Julius Berend), Addit. von Malonester an Anile 2165.
Wayne Tank & Pump Co., Vorr. zur Zuführ. von Fil. 1353* D.
Wazau (G.), Anlaßsprödigkeit in Stahl 432. — Gefüge des Elektrolytnickels 1127.
Wearer (R. D.), Vos (C.) u. Halden (T. F.), Wassergas 2203* A.
Wearn (J. T.) u. Richards (A. N.), Zus. von Glomerulusharn u. Wiederabsorpt. in den Nierenkanälen 1415.

- Weatherill (P. F.), Revision des At.-Gew. von Sb. Analyse von SbCl_3 478.
- Weaver (J. E.), siehe: Crist (J. W.).
- Weaver (R. D.), siehe: Holden (T. F.).
- Weaver (S. D.), siehe: Ingold (C. K.).
- Weaver (V. M.), siehe: Weaver Co.
- Weaver Co. u. Weaver (V. M.), Phosgen 562* A.
- Webb (W. R.), s.: Eastman Kodak Co.
- Weber (B.), siehe: Jander (G.).
- Weber (E.), Feuerfeste Tone 1901.
- Weber (Emil), s.: Freudenberg (K.).
- Weber (Guillaume), siehe: Société Les Petit Fils de F. de Wendel & Cie.
- Weber (Gustav), siehe: Kremann (K.).
- Weber (H. C. P.), Chem. Probleme bei Isolierfirmen 2261.
- Weber (H. M.), siehe: Cardinell (J. D.); Ellis-Foster Co.
- Weber (J.), s.: Goldschmidt (T.) A.-G.
- Weber (K. L.), Toilette-Grundseifen 1466.
- Weber (O. H.), Best. des Feuchtigkeitsgehaltes von pflanzl. Faserstoffen u. Cellulose 2268.
- Weber (W.), siehe: Hydrogen, Oxygen & Plant Co.
- Webster (D. L.), siehe: Ross (P. A.).
- u. Ross (P. A.), Comptoneffekt 1162.
- Webster (P. W.) u. Boynton (V. K.), Behandl. von Fil. 747* D.
- Webster (W. L.), Magnet. Eigg. von Eisenkrystallen 1953.
- Weckering (A.), siehe: Dewael (A.).
- Weckerle (W.), Pasteuriserapp. 781* D.
- Weckesser (P.), siehe: Ruete (A.).
- Wedd (A. M.), Wrkg. gewisser Mittel auf Vorhofsflattern 714.
- Wedekind (E.), Chem. Zus. u. analept. Eigg. bei Verbb. die nicht zur Campherreihe gehören 2636.
- , Miller (M.) u. Weinand (C.), Einw. von Triäthylamin auf die Chloride der Adipin- u. β -Methyladipinsäure 1604.
- u. Uthe (H.), as. Stickstoffatom. 52. Mitt. Abhängigk. der Zerfallsgeschwindigkeit eines opt.-akt. Amin-ammoniumnitrates von der Anwesenh. prim. sek. u. tert. Amine 2162.
- Wedemann (W.), Desinfektionsverss. mit Rohcaporit 122. — Dass. mit Rohcaporit u. Chlorkalk 1104.
- Weeks (E. G.), siehe: Electrical Improvements; Merz & McLellan.
- Weeks (E. J.), Erzeug. von SbH_3 an einer Sb-Kathode in alkal. Lsg. 2. Mitt. Schwank. der Ausbeute an SbH_3 mit der Temp. des Elektrolyten u. mit der $[\text{H}^+]$ im Elektrolyten 2432.
- Wegmann (E.), Eiweißmilch 2264* F.
- Wegner (A.), siehe: Herz (W.).
- Wegner (W.), Fettbest. in Samenpulvern u. Prüf. von Senfmehl 2328.
- Wegscheider (R.), Kinetik gekoppelter Rkk. 325.
- Wehnelt (A.), Oxydkathoden für Entladungsröhren 999* F.
- u. Jachan (A.), Einfl. des Einfallens fremder Kathodenstrahlen auf den Kathodenfall einer Glimmentlad. 2356.
- Weibel (J.), Herst. von Bauelementen 1122* S.
- Weichardt (W.), Aktivier. von pathogenen Mikroorganismen durch biurete Körperextrakte 1332.
- Weichherz (J.), Best. von J in Jodiden 1510.
- Weidemann (G.), siehe: Poulsson (E.).
- Weidlein (L. B.), siehe: Kling (F. E.).
- Weidmann (H.), siehe: American Lurgi Corp.
- Weigel (D.), siehe: Wartenberg (H. v.).
- Weigel (O.) u. Steinhoff (E.), Aufnahme organ. Flüssigkeitsdämpfe durch Chabasit 1689.
- Weigel (W. M.), Charakter von Körnern nichtmetall. Mineraleinschlüsse 1483.
- Weight (O. W.), siehe: South Metropolitan Gas Co.
- Weigle (J. J.), Verdampfungswärme von Elektronen 2617.
- Weil (H.) u. Adler (M.), Borsäureverbb. des Brenzcatechins 478.
- Weil (L.) u. Chemische Fabrik in Billwärdor vorm. Hell & Sthamer A.-G., Carbazol 302* D.
- Weiler (M.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Weiler-ter Meer, siehe: Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer.
- Weill (J.), siehe: Nicloux (M.).
- Weimar (A.), siehe: Gumz (L.).
- Weimarn (P. P. v.), Kolloid. Zucker. 1. Mitt. 1956; 2. Mitt. 2359. — Dispersationsprozeß u. Entsteh. chem. Verbb. zwischen Dispergator u. Dispergendum 2150. — Stabilität dispersoider Ag-Lsgg. 2152. — Gallertart. Zustand des Materie. 1. Mitt. 2151. — Dispersoidsynthese des Au. 2. Mitt. 2152. — Disperse Systeme, die mit Temperaturänder. alle Spektralfarben nacheinander annehmen 2359.
- Weimer (J. L.), siehe: Harter (L. L.).
- u. Harter (L. L.), Einfl. der Temp. auf die Pektinaseprodukt. verschied. Rhizopusarten 2737.
- Wein (S.), Phonographenmatrizen 449.
- Weinand (C.), siehe: Wedekind (E.).
- Weinberg (M.) u. Goy (P.), Formoliertes u. jodiertes Botulinustoxin 538.
- Weinberg (Max) u. Kroell (K.), Schutzanstrich für Schiffsböden 1136* D.

pulvern
oppelter
ir Ent.
nfallens
len Ka-
2356.
menten
patho-
biurete
Jodiden
n (E.).
(F. E.).
Lurgi
(H. v.).
, Auf-
e durch
Körnern
1483.
Metro-
me von
everbb.
rik in
hamer
briken
nische
Meer.
Zucker.
Disper-
Verb. b.
gendum
g-Lsgg.
materie.
nese des
ysteme.
ektral-
2359.
L. L.).
Temp.
rschied.
449.
(E.).
oliertes
Schutz-
D.

Weinberg (Mollie), Funkenspektr. des In u. Ga im Ultraviolett 1047.
Weinberger (I.) u. Mocha Mfg. Co., Pastenförmiges Gewürz 1030* Can.
Weindel (A.), siehe: Zeche Mathias Stinnes.
Weingaud (R.), siehe: Wolff & Co.
Weinmann (F.), siehe: Bergmann (M.).
Weinmann (G.), Leichtflüchtige KW-stoffe der Butadienreihe aus C_2H_4 293* D. — Füllkörper für Absorptions- u. Reaktionstürme 2030* N.
Weinrich (M.), C-halt. Filtermaterial 145* Holl.
Weinstock (M.), siehe: Hess (A. F.).
Weir (J. W.), Behandl. von Petroleumöl 2274* A.
Weisberg (L.), siehe: Barrett Co.
Weiser (H. B.), Adsorpt. durch Ndd. 7. Mitt. 2157.
Weiss (A.), Aromat. Oxyaldehyde 575* F.
Weiss (E.), Ölextrakt. aus Saaten u. Kernen durch Lösungsm. 2265.
Weiss (H.), siehe: Buttenberg (P.).
Weiß (Hermann), Tageslichtbrille 168. 2097.
Weiss (Hugo), Neue Behandlungsmethode des Diabetes mellitus 119.
Weiss (M. L.), s.: Dovan Chemical Corp.
Weiss (P.), Magnet. Zustandsgleich. u. Änder. des Atommomentes 2147.
Weiß (Richard) u. Korczyn (J.), Triphenylmethane, deren Benzolkerne miteinander verbunden sind. 1. Mitt. Trimethylentriphenylmethantriketon 1719.
Weiss (Robert), siehe: Deuel (H. J.).
Weißberg (M.), siehe: Kohn (M.).
Weissenberg (B.), siehe: Thyssen & Co. A.-G.
Weissenberg (K.), Wachstums- u. Deformationsstrukt. 1938.
Weissenberger (G.), Erdgaswasch. 920. — Trockn. empfindl. gelatinöser Stoffe 997. — siehe: Brégeat (J. H.).
— u. Piatti (L.), Molekülverb. der Phenole. 1. Mitt. Verh. der Kresole gegen A., Ä. u. Aceton. 2. Mitt. Verh. gegen arom. KW-stoffe 1707.
— u. Schuster (F.), Molekülverb. der Phenole. 3. Mitt. Verh. binärer Systeme mit hydrierten Phenolen 2625.
—, Schuster (F.) u. Schuler (K.), Molekülverb. der Phenole. 4. Mitt. Verh. binärer Systeme mit Phenol u. Phenoläthern 2625.
— u. Waldmann (E.), Adsorpt. an Kohle aus zähl. Medien 2360.
Weisser (F. L.), siehe: Smith (George Wallace).
Weithöner (R.), siehe: Chemisches Laboratorium für Anstrichstoffe; Ruth (Gustav), A.-G.

Weitz (E.) u. Müller (Herbert), Einw. von NH_3 auf wss. Eisen(2)-salz-Lsgg. 1481.
Weitz (R.) u. Lecoq (R.), Ähnlichkeiten zwischen Ptyalin u. Amylase aus gekeimter Gerste 235.
Weitz (W.), Einfl. des Zuckers auf die Magensekretion 1223.
Weizmann (C.) u. Blumenfeld (J.) Sn-, Ti-, Th- u. Zr-Salz 2649* E.
Welch (F. C.), Verhinderung der Ausblühungen auf Gips 273.
Welch (M. W.), Demonstrat. der Osmose im biol. Unterricht 1837.
Welch (P.) u. Semenza (B.), Streichf. Farben 1453* A.
Wells (A. H.) u. Garcia (F.), Strophanthus lelei Merrill 2022.
Wells (C. F.), siehe: Dunbar (B. A.).
Wells (C. H.), Kolloidmethode der Zuckersaftklär. 2191.
Wells (G.), siehe: Gordon (B.).
Wells (J. B.), s.: Eastman Kodak Co.
Wells (R. C.), Rk. zwischen Fe(II)- u. Cu(I)-Salzen 480.
Wells (S. D.), siehe: Rue (J. D.).
Wels (P.), Wrkg. der Röntgenstrahlen auf die Gewebsatmung 538.
— u. Osann (M.), Wrkg. der Röntgenstrahlen auf die Hefezelle 2083.
Welter (A.), Spalten von Fetten 1145* E.
Welti, siehe: Clogne (R.).
Weltmann (O.) u. Klimesch (E.), Physikal. Chemie des Serums 1094.
Weltzien (W.), siehe: Hess (K.).
Welwart, siehe: Chemisches technisches Laboratorium Ingenieur-Chemiker Welwart.
Wendehorst (E.), siehe: Jander (G.).
Wendel (F.), Gärführ. der Satz- u. Hauptmaische im Dickmaischverf. 1023. — Bakterienfreies Gärverf. u. Anwendbark. in Kornbrennereien 1917. 2342.
Wendel (F. de) et Cie., siehe: Soc. Les Petits Fils de F. de Wendel et Cie.
Wendelsche (de) Berg- und Hüttenwerke, Sprengmittel 924* D. — Sprengpatrone 1551* D.
Wendler, Verbesser. des Materials für Glasformen 1898.
Wendler (O.), Gasabsorptionsgefäß 740* D.
Wendt (G. L.) u. Diggs (S. H.), Chemismus des Aussüßens in der Petroleumindustrie 1377.
Wengefeld (F.), s.: Kurtenacker (A.).
Wenmaekers (P. M.), siehe: Govaerts (P. A.).
Wenner (W.), siehe: Freudenberg (K.).
Wentzel (G.), Dispersion u. Korrespondenzprinzip 16. — Komplexstrukt. der

- Röntgenfunkenspektren 1844. — siehe: Laporte (O.).
- Wenzel (E.), siehe: Willstätter (R.).
- Wenzl (H.), Verh. von Ca- u. Mg-Bisulfitleugen bei der Druckerhitz. 1925. — siehe: Schwalbe (C. G.).
- Werb (O.), Mol.-Gew.-Best. für Öle nach der Campher methode 2200.
- Werchowski (W.), siehe: Ipatjew (W.).
- Werenfels (A.), Forsch. nach Petroleum in der Limagne 831.
- Werkman (C. H.), Nelson (V. E.) u. Fulmer (E. I.), Immunolog. Bedeut. der Vitamine. 4. Mitt. Einfl. des Fehlens von Vitamin C auf die Resistenz des Meerschweinchens gegen Bakterieninfektion 983.
- Wernadski (W.), Darst. der chem. Zus. der lebenden Substanz 530. — Verteil. der chem. Elemente in der Erdkruste. 6. Mitt. 1578; 7. Mitt. 2545. — Materialien zur Spektroskopie der Erdkruste. 1. Mitt. 1579. — Unters. radioakt. Mineralv. des Russischen Reiches 1914 2299. — H_2S im Kalkstein u. Dolomit 2545. — Beziehh. zwischen natürl. Gasen 2546.
- u. Lindener (B.), Materialien zur Spektroskopie der Erdkruste. 2. Mitt. 1579.
- Werner (F.), A.-G., Säurefeste Gefäße 268* D.
- Werner (H.), siehe: Schmalfuß (H.).
- Werner (M.), siehe: Droste (W. H.).
- Werner (O.), siehe: Klein (Gustav).
- Werner (P.), Wrkg. von Helminal 1759.
- Werner (S.), Anregung von Funkenspektren 1681.
- Wernlund (C. J.), Tauchunters. für mit Zink überzogene Eisengegenstände 1890. — siehe: Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Wershow (J.), Acetylsalicylsäure in Lsg. enthaltendes Arzneimittel 2391* A.
- Wertheimer (E.), Unterss. an der lebenden Froschhautmembran. 7. Mitt. 530. — siehe: Abderhalden (E.).
- u. Paffrath (H.), Beziehh. zwischen Permeabilität u. Wrkg. bei Vertretern der Cholingruppe 2382.
- Wertheimer (H.), Bidetal 712.
- Werveke (L. van), Fehlbohr. auf Kalisalze bei Allschwil in der Nähe von Basel u. Herk. des Tertiärmeeres u. der Kalisalze im Rheintalgraben 633.
- Wesche (H.), siehe: Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.
- Wescott (E. W.), siehe: Metallurgical Development Corp.
- Wescott (W. B.), Konz. von Kautschukmilch 2414* F.
- Wesenberg (G.), s.: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Wesener (J. A.), Nahrungsmittel 2418* A.
- Wesly (W.), siehe: Schleicher (A.).
- Wesolowski (W. A.), siehe: Rice (F. O.).
- Wessel (W.), Mess. der Gitterenergie von Krystallen 1161.
- Wesselow (O. L. V. de), Anorgan. Bestandteile des Blutes unter verschiedenen patholog. Bedingg. 1094.
- West (E. S.), Verhinder. der Hypochlorit-rk. des Anilins durch Ammoniak 993.
- West (J.), siehe: Mandell (W.).
- West (J. H.), Jaques (A.) u. Tully (C. B.), H_2 1897* A.
- West (R.), siehe: Benedict (E. M.).
- West (R. W.), Red. aromat. Nitroverbh. 2075. — Red. von halogenierten Malonyl-derivv. durch H_2 . 4. Mitt. Einfl. der Substitution in der Amidgruppe auf die Aktivität des Halogenatoms in Brommalonamid 2622.
- West (W.), siehe: Ludlam (E. B.).
- West Virginia Pulp and Paper Co. u. Drewsen (V.), Zellstoff 593* A.
- Westblad (E.), Fixierung; Einschluß mit Alizarin vitalgefärbter Objekte 124.
- Westenberg (L.), siehe: Aten (A. H. W.).
- Wester (D. H.), Angreifbar. einiger Metalle, von Emaille u. Porzellan durch pharmazeut. Präparate 987.
- Western Electric Co., Inc., Legierr. 2467* E. — siehe: Western Electric Co., Ltd.
- u. Elmen (G. W.), Magnet. Legierr. 2726* A.
- u. Hocker (C. D.), Plast. Masse 744* A.
- u. Jonkman (W.), Rostentfernung 1908* A.
- Western Electric Co., Ltd. u. Western Electric Co., Inc., Legierr. 572* E. — Lötmittel 573* E.
- Western Elektrisk Norsk Aktieselskap, Kautschukmm. 2733* N.
- Western Metallurgical Co., Colvocoresses (G. M.) u. Schmidt (Walter A.), Aufarbeit. von Erzen 287* A.
- Westfälische Stahlgesellschaft Ossenb. & Co., Metall. leitende u. als Katalysator metall. wirkende Oberflächenschichten auf feuerfesten Steinen 1115* D.
- Westgarth (G. C.), s.: Haworth (W. N.).
- Westgren (A.) u. Phragmén (G.), Aufbau der Legierr. 2608.
- Westinghouse Electric and Mfg. Co. Stewart (O. V.) u. McCulloch (L.), Verzinken von Metallen 1803* A.
- Westinghouse Lamp Co., Seltene u. sehr hoch schmelzende Metalle 1128* D.

- abriken
18* A.
(A.).
e (F. O.).
ergie von
gan. Be-
hiedenen
ochlorit-
ak 993.
ully (C.
M.).
roverbb.
Malonyl-
infl. der
ppe auf
oms in
B.).
r Co. u.
A.
hluß mit
124.
H. W.).
einiger
an durch
Legierr.
Electric
Legierr.
Masse
tfernung
Vestern
2* E. -
ktiesel-
olvoco-
alter A.).
lschaft
tende u.
de Ober-
Steinen
(W. N.).
G.). Auf-
fig. Co.
ch (L.).
A.
ltene u.
1128* D.
- Durchscheinender Überzug auf Glas-
körpern 2033* E. F. 2464* Schwz. —
Metalle 2725* F.
Westinghouse Lamp Co., Marden (J.
W.) u. Rentschler (H. C.), Hohes Va-
kuum 2034* E.
—, Richardson (H. K.) u. Switz (T.
Mc L.), Tiegel 998* A.
Westlin (R.), Best. der Wärmeausdehnungs-
koeffizienten der Metalldrähte
1887.
Wetter (G.), Schreibflächen auf Schiefer
1834* A.
Wettstein (H.), siehe: Manchot (W.).
Wettwer (F. F.), siehe: Continentale
A.-G. für Chemie.
Wetzel (E.), Trockenelement 1117* D.
Wetzel (J.), Quecksilberdestillierapp. 2498.
Wetzel (K.), Einfl. verschied. Zusätze auf
physikal. Eigensch. des Porzellans 884.
Wetzel (M.), siehe: Schmalfuß (H.).
Wever (F.), Physik des techn. Eisens 762.
Weyland (H.), siehe: Farbenfabriken
vorm. Friedr. Bayer & Co.
Wheeler (A. S.) u. Bost (R. W.), 4-p-
Tolylsemicarbazid u. Derivv. 1067.
— u. Morse (M.), Chlorier. von 2-Amino-
p-xyloxy u. neue Azofarbstoffe 380.
— u. Taylor (H. M.), p-Cymol-Studien.
5. Mitt. Bromier. von 2-Amino-p-cymol
u. neue Azofarbstoffe. 2. Mitt. 1493
Wheeler (E. S.), s.: O'Harra (B. M.).
Wheeler (R. V.), Entzünd. von Gasen.
5. Mitt. Entzünd. durch Induktions-
funken. Gemische der Paraffine mit
Luft 2148. — siehe: Ellis (O. C. de C.);
Mason (W.); Stopes (M. C.).
— u. Lind (S. C.), Entzünd. von Gasen.
3. Mitt. Entzünd. durch impulsive
elektr. Entladung. Gemische der Pa-
raffine mit Luft 20.
Wheelock (L. N.), s.: Hawkins (W. J.).
Wherry (E. T.), Alunit, Psilomelanit u.
Titanit 827. — Krystalltracht 827.
Whetzel (J. C.), siehe: Wilson (R. E.).
Whiddington (R.) u. Long (F. A.), An-
wend. des Ultramikrometers bei der
Mikrowage 1420.
Whiston (J. R. H.), 4-Chlor-6-nitro-m-
anisidin 838. — i-Diphenetidin 841.
Whitby (G. S.), siehe: Macallum (A. D.).
— u. Matheson (G. L.), Schwermetall-
salze von disubstituierten Dithiocarb-
aminsäuren 1290.
White (A. C.), siehe: Lyon (M.).
White (A. E.), Elektr. Öfen zur Hitze-
behandl. 271.
White (A. G.), Grenzen für die Fort-
pflanz. der Flamme in brennbaren Gas-
Luft-Gemischen. 1. Mitt. Gemische von
Luft u. einem Gas bei gewöhnl. Temp.
u. gewöhnl. Druck 1053; 2. Mitt. Ge-
mische von mehr als einem Gas u. Luft
2211; 3. Mitt. Einfl. der Temp. auf
die Grenzen 2296.
White (B. S.), siehe: Eagle-Picher
Lead Co.
White (E. C.), siehe: Rosenthal (S. M.).
White (J. F.), siehe: Kendall (J.).
White (J. W.) u. Holben (F. J.), Ver-
besser. der Chromsäuremethode zur Best.
von organ. C 2026.
White (W. A.), siehe: Comyn (B. D.).
Whitehall Petroleum Corp., siehe:
Greenspan (A.).
Whitehorn (J. C.), Best. des Lipoid-
phosphors in Blut u. Plasma 734.
Whitford (E.), siehe: Lenher (V.).
Whiting (A. L.), Bezieh. unorgan. Substst.
im besonderen des Al zur Aktivit. der
Mikroorganismen des Bodens 2038.
Whitley (C. W.), siehe: American Smel-
ting and Refining Co.
Whitman (W. G.) u. Russell (R. P.),
Korrosion von Eisen in Fll. 285.
—, Russell (R. P.) u. Altieri (V. J.),
Einfl. der [H⁺] auf das Rosten von unter-
getauchtem Stahl 164.
—, Russell (R. P.) u. Davis (G. H. B.),
Löslichk. von Fe(OH)₂ u. sein Einfl. auf
die Korrosion 2592.
Whitmore (M. R.) u. Sisco (F. T.), Le-
gieren von W mit Al, welches 10% Cu
enthält 2215.
Whitney (R. T.), siehe: Haley (D. E.).
Whiton jr. (L. C.), s.: Bredlik (V.).
Whittaker (C. W.), siehe: Fox (E. J.);
Larson (A. T.).
Whittaker (G.), siehe: Clegg (W. H.).
Whittaker (H.), siehe: Powell (W. J.).
Whittaker (H. F.) u. Strauss (J.), Wie
Metalle der Korrosion widerstehen 286.
Whitten (J. L.) u. Smith (D. P.), Ein-
krystalldraht aus Pd 2607.
Whitwell (G. E.), Wassergas 2203* F.
Whyte (J. D.) u. Ellis (J. T.), Poröse
Massen 1122* A.
Wibaut (J. P.), Alkylhalogenide 895* E. F.
Wichert (M.) u. Jakowlewa (A.), Chem.
Veränderr. der Organe bei HgCl₂-Vergift.
1762.
—, Jakowlewa (A.) u. Pospelow (S.),
Chem. Veränderr. der Organe bei mit
Nierengiften vergifteten Kaninchen 1762.
Wichmann (H. J.), Pektinbest. in Früch-
ten u. Fruchtzubereitungen 445.
Wick (F. G.), Spektroskop. Unters. der
Kathodenlumineszenz von Fluorit 16.
Wickel (F. K.), Durchsicht., fett-, wasser-
u. luftdichte Cellulosefolien 2673* E.
Widdowson (W. P.) u. Russell (A. S.),
Periode von Mesothorium 2 1475.

- Widmark (E. M. P.) u. Carlens (O.), Blutzuckerkonz. bei Kühen u. Einfl. der Lactationsintensität auf dieselbe 2496.
- Widmer (K. M.), Bain (H. P.) u. Mitchell (Ardon M.), Geformte MM. 1520* A.
- Widmer (R.), siehe: Karrer (P.).
- Widmer (W.), s.: Staudinger (H.).
- Wiechmann (E.), Bedeut. physikal.-chem. Begriffe 601. — Permeabilit. des Plexus u. der Meningen für Traubenzucker 1503. — Einfl. des Insulins auf den Aminosäuregehalt von Blut u. Harn beim Diabetiker 2580. — s.: Spatz (H.).
- Wiechowski (W.), s.: Jableczyński (K.).
- Wiedbrauck (E.), siehe: Lorenz (Rich.).
- Wiederhold (H.), siehe: Industrial Research.
- Wiederholt (W.), s.: Liebreich (E.).
- Wiedhopf (O.), Tutocain bei chirurg. Operationen 549.
- Wiegand (E.), Gesamtstrahlung des Leuchtkörpers der Nernstlampe 618.
- Wiegand (E. E.), Gegenstände aus Gummi 2733* D. Schwz.
- Wiegmann (D.), Hallertauer Hopfen der Ernte 1924 u. Weißenstephaner Versuchssude 1538. — Würzeverluste durch Hopfentreber 2342.
- Wiegner (G.), Crasemann (E.) u. Kleiber (M.), Verluste bei der Konservierung des Grases 1028.
- , Gallay (R.) u. Geßner (H.), Wasserbind. im Boden 2109.
- Wieland (Heinr.), Gallensäuren. 22. Mitt. Einiges Ungeklärte aus der Gallensäurechemie 2006.
- , Schneider (Walter) u. Martz (E.), Chem. Natur der Hopfenharz-Säuren. 1. Mitt. 1184.
- Wieland (Herm.), siehe: Boehringer (C. H.) Sohn.
- Wielen (P. van der), „Extempore“-Bereit. von Ampullen mit sterilen Fll. 1417.
- Wien (M.), siehe: Malsch (J.).
- Wien (W.), Leuchten der Kanalstrahlen bei hohen Drucken u. Verweilzeit 1476.
- Wieninger (T.), siehe: Legradi (T.).
- Wiens (H.), siehe: Henglein (F. A.).
- Wiese (O.), Quinisol 117.
- Wiesen (J.), siehe: Kohn (M.).
- Wiesner (S.), Spezif. Wärmen 2149.
- Wießmann (H.), Hat Kieselsäure bei unzureichender Phosphorsäureernährung, Einfl. auf den morpholog. u. anatom. Bau des Roggenhalmes? 1434. — siehe: Lemmermann (O.).
- Wietzel (G.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Wigand (A.), Durchdringende Höhenstrahlung 12.
- Wiggers (F. A.), Laboratoriumsapp. 2097.
- Wiggin's (H. B.) Sons Co., Bindemittel 753* E.
- Wiggins (J. H.), Dest. flücht. Fll. 2351* A.
- Wigglesworth (V. B.), Harnsäure bei den Pieriden 243. — Ketose. 1. Mitt. Bezieh. zwischen Alkalose u. Ketose 1412; 2. Mitt. Oxydat. von Ketonekörpern durch die isolierte Rattenleber 1412.
- Wightman (E. P.), s.: Sheppard (S. E.). — u. Trivelli (A. P. H.), Kautschukmilchteilchen 2188.
- Wikula (V.), Porige Massen 753* E.
- Wilcke (G.), siehe: Günther (P.).
- Wilczek (E.), 2 alkanninhalt. Pflanzen 988.
- Wild (A. H.), Wild (Ronald) u. Wild (B. D.), Ferrochromlegierungen 1450* Aust. Dän. — Rostfreies Fe u. Stahl 1526* Aust. — Eisen- u. Stahllegier. 2043* Aust.
- Wild (B. D.), siehe: Wild (A. H.).
- Wild (G.), siehe: Kehrman (F.).
- Wild (Ronald), siehe: Wild (A. H.).
- Wild (W.), Verwert. von Kautschukabfall 914* E.
- Wild (Wilhelm), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Wilde jr. (H. D.) u. Lochte (H. L.), Schnellbest. von C in organ. Verbb. 1767.
- Wilder (J.), Schlafmittel Somnifen 117.
- Wildman (E. A.), s.: Swan-Myers Co.
- Wildt (J. C. de R. de) u. Brouwer (E.), Teilweiser Ersatz von Heu durch andere Futtermittel 758.
- Wiley (S. W.), Laboratoriumsmühle 2393.
- Wilhelm (W. C.), siehe: Metropolitan-Vickers Electrical Co.
- Wilhelm (E.), Können Reinheitsbegriffe u. Echtheitseig. von Farben eine allgemein durchführbare Kennzeichnung finden? 1653.
- Wilhelm (K. F.), Abscheid. von Fettsäuren, Harzen, Schleimstoffen aus Fetten u. Ölen 1660.
- Wilhelmi (D. F.), siehe: Schilthuis (J. J.).
- Wilip (J.), Best. von Isothermen u. krit. Konstanten 2618.
- Wilke (E.) u. Kuhn (H.), Oxydat. von H_2 durch $KMnO_4$ 326.
- Wilkendorf (R.), siehe: Trénel (M.).
- Wilkening (L. G.), Wärmeisoliermassen 2185* E.
- Wilkes (E.), siehe: György (P.).
- Wilkin (R. E.), siehe: Wilson (R. E.).
- Wilkinson (D.), Schmiedbares Gußeisen 1904.
- Wilkinson (J. A.), siehe: Quam (G. N.).
- Wilkinson (J. F.), s.: Challenger (F.).

- pp. 2097.
ndemittel
- 2351* A.
säure bei
1. Mitt.
Ketose
Keton-
ttenleber
- 1 (S. E.).
utschuk.
- 53* E.
(P.).
Pflanzen
- Wild (B.).
0* Aust.
hl 1526*
43* Aust.
(L.).
(.).
(H.).
ukabfall
- Anilin-
- (H. L.).
b. 1767.
fen 117.
ers Co.
er (E.).
andere
- le 2393.
olitan-
- begriffe
ine all-
chnung
- a Fett-
us Fet-
- lthuis
- u. krit.
- at. von
- (M.).
massen
- R. E.).
u Beisen
- G. N.).
er (F.).
- Willaman (J. J.), Sorghumsyrupindustrie 1461.
— u. Davison (F. R.), Abänderr. der Pikrinsäuremethode für Zucker 1463.
Willard (T. A.), siehe: Willard Storage Battery Co.
Willard Storage Battery Co. u. Willard (T. A.), Paste für Sammler 272* A.
Willcox (D.), Hochfrequenzinduktionsheizung 1793. — Schmelzen mit Hochfrequenzstrom 1793. — Fortschritte in Hochfrequenzinduktionsöfen 1903.
Willcox (W.), Einw. chem. Unters. auf Medizin u. gerichtl. Medizin 1219.
Willerding (U.), siehe: Windaus (A.).
Willey (J. L.), siehe: Davis (C. R.).
Williams (A. M.), siehe: Urquhart (A. R.).
Williams (C. C.), siehe: Esty (J. R.).
Williams (C. E.), Fortschritte in Eisenschwamm 1905.
Williams (E. C.), siehe: Somerville (P. G.).
Williams (E. G.), siehe: Rideal (E. K.).
Williams (G. L.), siehe: Detroit Aero Metals Co.; Williams (Randall) Co.
Williams (G. O.), Ra-halt. Ablagerr. im süd-östl. Utah 1858.
Williams (H. A.), siehe: Holmes (H. N.).
Williams (H. H.), Mundt (H. B.) u. Sieg (C. H.), Elektrolyt für Sammlerbatterien 1782* A.
Williams (K. A.) u. Bolton (E. R.), Erkennung gehärteter Öle 180.
Williams (M. D.), Fogg (H. C.) u. James (C.), Löslichk. der Salze der seltenen Erden. 1. Mitt. 1841.
Williams (P. T.), siehe: Minerals Separation North American Corp.; Stenning (W. W.).
Williams (Randall) Co. u. Williams (G. L.), Rostbeseitigungs- u. -schutzmittel 1526* A.
Williams (R. R.), Ultraviolettes Licht u. antineurit. Vitamin 693. — siehe: Eddy (W. H.).
Williams (R. S.), Einfl. von Querverbb. auf die magnet. Indukt. des Ni 1953.
Williams (R. T. D.), siehe: Electrolytic Zinc Co. of Australasia.
Williams (S. C.) u. Low (H. W.), Pasteurisierte Butter aus saurer Sahne 1465* A.
Williams (W. H.), siehe: Kuffel (D. C.).
Williamson (R. V.) u. Mathews (J. H.), Verlauf der Absorption u. des Gleichgewichts von CO₂ in alkal. Lsgg. 1269.
Willmott (S. G.), App. zur katalyt. Dehydrier. von Alkoholen 2097.
Willink (R.) & Co., Dachpappen 1470* D.
- Willis (F. S.), siehe: Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada.
Willison (W. W.), siehe: Thermokept Corp.
Wills (G. O.), siehe: Mc Kenzie (A.).
Wills (L.), Ca u. anorgan. Phosphate im Blute von Kindern mit mangelhaftem Muskeltonus 1755.
Willson (E. L.), Graueisen mittels Elektroofens 762.
Willstätter (R.), Haurowitz (F.) u. Memmen (F.), Pankreasenzyme. 9. Mitt. Spezifität der Lipasen aus verschied. Organen 236.
—, Kraut (H.) u. Wenzel (E.), Invertin. 7. Mitt. Enzymadsorption. 2. Mitt. 1746.
— u. Persiel (H.), Pankreasenzyme. 12. Mitt. Trypsinbest. 1745.
— u. Schmidt (Otto T.), Synth. neuer Anthocyanidine 92.
— u. Schneider (K.), Invertin. 8. Mitt. 1747.
—, Seitz (F.) u. Braun (J. v.), Hydrier. des Indols zum Perhydroindol u. zum Hexahydro-o-äthylanilin 1602.
— u. Waldschmidt-Leitz (E.), Pankreasenzyme. 11. Mitt. Enterokinase 1744.
—, Waldschmidt-Leitz (E.) u. Hesse (A. R. F.), Pankreasenzyme. 10. Mitt. Adsorptionsverhalten der Pankreasamylase 1744.
—, Zechmeister (L.) u. Kindler (W.), Synth. des Pelargonidins u. Cyanidins 92.
Wilsdon (B. H.), Chem. Affinität u. Elektronenstruktur. 1. Mitt. Nichtpolare Bindung 2053.
Wilshaus (A.) u. Schilling & Co., Schutzfarben für Metalle 573* E.
Wilson (B. D.), siehe: Lyon (T. L.).
Wilson (D. W.), Long (W. L.), Thompson (H. C.) u. Thurlow (S.), Änderr. in der Zus. des Harns nach Muskel-tätigkeit 1097.
Wilson (F. J.), siehe: Sutherland (M. M. J.).
— u. Crawford (A. B.), Einw. von Aminen auf Semicarbazone. 2. Mitt. 2308.
Wilson (H. C.), Osmot. Druck des Hämoglobins. Erklärung des Einfl. von Essigsäure 2153.
Wilson (H. F.), siehe: General Laboratories.
Wilson (J. A.) u. Kern (E. J.), Wasserstoffelektrode bei Gerblsgg. 2135.
Wilson (J. H.), siehe: Hodgson (H. H.).
Wilson (J. S.), siehe: Scottish Dyes Ltd.

- Wilson (R. E.), siehe: Bahlke (W. H.); Fortsch (A. R.).
 — u. Whetzel (J. C.), M. für Adsorptionsmittel u. Katalysatoren 1780* A.
 — u. Wilkin (R. E.), Köhlersche Sicherheitslampe zur Prüf. von Behältern auf brennbare Gase oder Dämpfe 1376.
 Wilson (R. V.), siehe: Walton (J. H.).
 Wilson (S.), Fungicides u. insekticides Mittel 890* A.
 Wilson-Jones (A. S.), Industrielle Herst. des Insulins 1417.
 Wimmer (A.), Einfl. des O_2 auf die physikal. u. techn. Eig. des Flußeisens 1442.
 Wimmer (J.), siehe: Wacker (Dr. Alexander), Ges. f. elektrochemische Industrie.
 Wimmer (K. H.), siehe: Coffee Products Corp.
 Wimmert (G.), siehe: Krüger (W.).
 Winberg (E.), Liquor Oxidi ferri saccharati neutralis 866.
 Winchell (A. N.), Zus. des Melilits 632.
 Winkel (M.), Trocknungsindustrie u. chem. Industrie. 2. Mitt. Milch u. Casein 1027. — 3. Mitt. Vollei, Eialbumin u. Eidotter 2121. — siehe: Schilde (B.).
 Windaus (A.) u. Bohne (A.), Therm. Zers. der γ - u. δ -Ketonsäuren u. ihrer Ester 1740.
 — u. Eickel (W.), Synth. einiger Dihydrophenanthrenderivv. 73.
 —, Jensen (H.) u. Schramme (A.), Synth. des 9-Methylphenanthrens 73.
 — u. Willerding (U.), Digitonin u. seine Abbauprodukt. 2003.
 Windhausen (O.), siehe: Fricke (R.).
 Windheuser (C.), siehe: Morgen (A.).
 Windisch (W.), Einfl. der Schwefel-düngung auf Gerste 155. — Gersten der 1923er Ernte 173.
 —, Kolbach (P.), Derz (M.), Groen (J. de) u. Klein (E.), Einfl. des Maischverf. u. des p_H auf die Zus. der Würze u. auf die Acidität der Biere 1539.
 —, Kolbach (P.) u. Grohn (H.), Umwandl. der α -Bittersäure des Hopfens beim Kochen in wss. Lsgg. 1918.
 Winkel (Herb.), siehe: Nemours (E. I. du P. de) & Co.
 Winkelmann (H. A.), siehe: Goodrich (B. F.) Co.
 Winkle (W. A. van), siehe: Dow Chemical Co.
 Winkler (C.), Träger mit lichtempfindl. Schicht für Reflexkopien 1265* D.
 Winkler (F.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
 Winkler (K.), Wasserfester Mörtel 1787* A.
 Winkler (L. W.), Theobromin, Theophyllin u. Coffein 137. — Signaturlehre u. deren Arzneimittel 988.
 —, Schulek (E.) u. Kühn (S.), Jodbromzahl der Fette 1660.
 Winn (H. H.), Acetylengebläseflamme 1666.
 Winogradow (A. P.), Einfl. der Nahrungstoffe auf die Gallensekretion 543. — Wrkg. einiger Medikamente auf die Gallensekretion 1219.
 Winogradow (G. R.), siehe: Muchin (G. E.).
 Winogradow (L.), siehe: Jellinek (K.).
 Winogradsky (S.), Anaerobiose in der Ackererde 277.
 Winter (H.), Mkr. Unters. der Kohle im auffallenden Licht 801.
 Winter (H.), siehe: Funk (H.).
 Winterfeld (K.), siehe: Gadamer (J.).
 Winterstein (H.) u. Hirschberg (E.), NH_3 -Bldg. im Nervensystem 2709.
 Winther (C.), Oxydat. des HJ. 2. Mitt. 340.
 Wirth (F.), Ursachen der Schlackenbldg. bei Braunkohlenfeuerung 597.
 Wirth (F. W.), Stereotypmatrize 2469* A.
 Wirth (J. K.), Platten u. Rahmen für Filterpressen 1777* D.
 Wirth-Frey (E.), Düngemittel 760* D.
 Wirzmüller (A.), siehe: Manchot (W.).
 Wisbar (G.), siehe: Marcusson (J.).
 Wischin (R.), Blümner Crackverf. 921.
 Wiskemann, Smith & Co., Oxyde 2649* E.
 Wislicenus (H.) u. Lorenz (Rud.), Kolloidchem. Wertbest. der Klebstoffe 191.
 Wismer (K. L.), siehe: Kenrick (F. B.).
 Wisner (C. B.), Ausziehen von in Brennstoffen enthaltenen KW-stoffen 2275* F.
 Wisniewski (F. J. v.), Theorie des Funkspektrums des Al 467. — Bogenspektrum von Na 467. — Dubletts der Alkalimetalle 1562.
 Wissler (W. A.), siehe: Udylyte Process Co.
 Witherell (C. S.), Berechn. des therm. Effektes bei Verwend. von O_2 -reicher Luft 283.
 Withrow (J. R.), s.: Andrews (A. I.).
 Witkowitz Bergbau- u. Eisenhütten-Gewerkschaft u. Andziol (A.), Auslaugen 420* D.
 Witmer (E. E.), Theorie des Abklingens der α -Strahlenlumineszenz 1479.
 Witt (D. B.), siehe: Wang (C. C.).
 Witt (P. H. F. de), Abwaschbarer Anstrich 1815* F.

787*A.
Theo-
arlehre
, Jod-
lamme
rungs-
43. —
uf die
uchin
k (K.).
in der
hle im
er (J.).
g (E.).
99.
2. Mitt.
enbldg.
469* A.
en für
36* D.
t (W.).
(J.).
f. 921.
Oxyde
(Rud.).
ebstoffe
F. B.).
Brenn-
275* F.
ie des
Bogen-
etts der
e Pro-
therm.
-reicher
(A. I.).
enhüt-
ol (A.).
klings
C.).
Anstrich

Witte (C.), siehe: Bergmann (M.).
Witte (K.) u. Pohl (H.), Verbess. der Aus-
beute der Metalldest. 1800* D.
Witte (R.), Wärmetechnik beim Ring-
ofen 2400.
Wittig (G.) u. Bangert, Einw. von NH_3
auf o-Oxyphenyl-1,3-diketone 1203.
Wittig (R.), siehe: Reihlen (H.).
Wittkower (E.), siehe: Rona (P.).
Wittlich (M.), Unters. des Öles aus
estland, Ölschiefer 2673.
Wittner (L.), siehe: Glaser (E.).
Wittstock (O.), Gasentwickler 990.
Wladimirowa (W.), s.: Pigulewski (G.).
Wobbe (W.), Spezialitäten u. Geheim-
mittel 988. 1344. 2245. — Techn. Mitteil.
1343.
Wodon-Rousseau, Einw. des Schild-
drüsenextraktes auf den pH -Wert des
Blutserums 1220.
Wöhler (L.), Balz (P.) u. Metz (L.),
Oxyde des Ru 33.
Wöhlisch (E.), Reihenmessungen mit der
Gaskette 412. — Theoret. Stöchiometrie
der Raumerfüllung u. der intermolekul.
Kräfte, der Viscosität u. der Ionen-
beweglichk. fl. organ. Verbb. 1160. —
Wesen der Thrombinwrkg. 2571.
Wölfel (E.), siehe: Fischer (Otto).
Wöllmer (W.), Wertbest. des Hopfens
1025.
Wohl (A.) u. Freudenberg (K.), Be-
zeichnung ster. Reihen 1395.
— u. Prill (A.), Arecolon u. N-Methyl- ω -
amino- β -pipecolin 650.
—, Prill (A.) u. Goldschmidt (A.),
Reinig. von Nadelholzteeren u. Harz-
ölen 2352* D.
Wohlers (H.), siehe: Farbwerke vorm.
Meister Lucius & Brüning.
Wohlgemuth (J.) u. Klopstock (E.),
Fermente der Haut. Verteil. der Fer-
mente in der Haut u. Vork. einer Nuc-
leotidase. 2. Mitt. 1878.
Wohnlich (E.), siehe: Gronover (A.).
Woithe (P.), siehe: Wadhams (W. H.).
Wolber (A.), siehe: Benrath (A.).
Wolecott (E. R.), siehe: Texas Co.
Wolf (A.), siehe: Freudenberg (K.).
Wolf (C.), Behandeln von Grünfütter in
Futtersilos 787* D.
Wolf (C. G. L.), siehe: Lawn (L.).
Wolf (Hans), siehe: Hahn (Friedr. L.).
Wolf (J.), siehe: Pfeiffer (P.).
Wolf (Kuno), siehe: Elektro-Osmose
A.-G.
Wolf (K. L.), siehe: Herzfeld (K. F.).
Wolf (Ludwig), Druckfähigmachen von
mit Leuchtfarbe bestrichenen Flächen
304* D.

VII. 1.

Wolf (R.) A.-G., Vortrocknen oder Trock-
nen von erdiger Braunkohle 1036* D.
Wolfbauer (O.), siehe: Zinke (A.).
Wolfes (O.), siehe: Merck (E.).
Wolff (C.), Dichtebest. 1766.
Wolff (C. J. de), Invertzuckerbest. be-
einflussende Faktoren 1820.
Wolff (G.), Alkoh. Milchprodd. 1027.
Wolff (Hans), Kopale 306. 1816. — Bldg.
von ZnSO_4 in Lithoponeanstrichen 773.
— Trocknungsprozeß der „trocknenden“
Öle 787. — Polymerisat. der trocknenden
Öle 788. — Was ist Terpentinöl? 914. —
Terpentinöle u. ihre Bezeichn. 914. —
Rostschutzfarbe 1652. — Prüfung von
Anstrichfarben auf Rostschutz 2260. —
Hankow- u. Kantonholzöl 2265.
Wolff (Hugo), siehe: Badische Anilin-
& Soda-Fabrik.
Wolff (L. K.), Filter, das auch bei trop.
Temp. steriles W. liefert 2645.
Wolff (P.), Halogenalkylierte aromat.
Amine u. neuart. Pyrrolidin-Ringschluß.
1496.
Wolff & Co., Czapek (E.) u. Weingand
(R.), Unlösl. Ndd. in Fohen 928* Oe.
— u. Hampel (H.), Kalisalpeter 563* D.
Wolffenstein (R.) u. Makow (V.), Elek-
trolyse 2033* E.
Wolffenstein (Rich.), Zellstoff aus Holz
2269* D.
— u. Oeser (E.), Xanthogenate von
Cellulosen 1825.
Wolffram (H. W.), Verwert. der Wärme
des glühenden Koks 2200.
Wolfke (M.) u. Kamerlingh Onnes (H.),
DE. von fl. u. festem H_2 474. — Verss.
mit fl. He. 5. Mitt. DE. 474.
Wolfram (H. G.) u. Harrison (W. N.),
Herstellungsbedingg. glänzender Deck-
emailen 1127.
Wolfson (F.), Borsäure u. borsäure Salze
2505* D.
Wollaston (T. R.), Verhüt. von Rauch-
schäden 1036.
Wollman (E.) u. Frau Wollman, An-
wend. des Bacterium coli beim Nachw.
von Tryptophan 732.
Wolman (K.), siehe: Grubenholzim-
prägnierungs G. m. b. H.
Woltjer jr. (J.), Stationäre Ca-Linien
2546. — Die zur Ionisat. des Innern eines
Sternes erforderl. Energie 2546.
Woo (S. T.), siehe: Robertson (O. H.).
Woo (Y. H.), Comptoneffekt u. tertiäre
Röntgenstrahlung 2208.
Wood (A. E.), Lowy (A.) u. Faragher
(W. F.), Einw. von Petroleumraffinie-
rungsmitteln auf reine, in Naphtha gel.
organ. S-Verbb. 1377.

- Wood (C. E.) u. Comley (M. A.), Rotationsdispersion n -Hexahydromandelsäurealkylester 839.
- u. Lilley (H. S.), Übergang von Mandelsäurenitril in Mandelsäure- α -nitril 2375.
- Wood (F. M.), Chem. Natur der Cellulosemembran 100.
- Wood (J. F.), Röntgenstrahlenkrystallanalyse 2529.
- Wood (L. Y.), siehe: Kaemmerling (G.).
- Wood (R. W.), Bahnübergänge von Elektronen im opt. angeregten Hg-Atom 1383. — Struktur der Hg-Linie 2536 2534.
- u. Ellett (A.), Polarisierete Resonanzstrahlung in weichen magnet. Feldern 16.
- Woodall, Duckham & Jones, Oldbury S. C. Syndicate u. Duckham (A. Mc D.), Bindung von N_2 mitt. C u. BaO 148* D. A.
- Woodburn (C.), Vergleich von aus verschiedenen Holzarten hergestellten Akkumulatorseparatoren 1355.
- Woodbury (C. A.), siehe: Nemours (E. I. du P. de) & Co.
- Woodruff (J. C.), Wiederbeleb. C-halt. Abfälle 2462* A.
- Woolums (S.), Lötverf. 1802* A.
- Woore (N. L.) $(NH_4)_2SO_4$ 2333* Aust.
- Woostert (P. L.), Filter- u. Entfärbungsmaterial 1114* A.
- Wootton (E.), siehe: Huebner (J.).
- Wormall (A.), Bestandteile des Saftes der Weinrebe *Vitis vinifera* L. 1330. — siehe: Raper (H. S.).
- Wormell (R. L.), siehe: Wardlaw (W.).
- Worms (J. P.), siehe: Escaich (A.).
- Wormser (F. E.), Abbau, Anreicherung u. Handel von Granat 216.
- Woronow (A.), siehe: Demtschenko (A.).
- Woronzow (S.), Wie schnell stellt der konstante Strom die Leitungsfähigk. des mit Salzen behandelten Nerven wieder her? 2091.
- Worrall (D. E.), Anlagerung von Na-Acetessigester an substituierte arom. Senföle 956. — Einw. von NH_2OH u. N_2H_4 auf die Arylmonothioamide des Acetylmalonsäureäthylesters. 2. Mitt. 1077.
- Worsnop (B. L.), s.: McDowall (R. J. S.).
- Worthington (G. C.), Golfbälle 2190.
- Wosnessensky (N.), Erzeug. von Färb. durch Oxydat. 2658* D.
- Wrede (F.), Pyocyanin, blauer Farbstoff aus *Bacillus pyocyaneus* 678.
- u. Strack (E.), Pyocyanin, blauer Farbstoff des *Bacillus Pyocyaneus*. 2. Mitt. 2013.
- Wrede (H.), Lenzin in der Papierfabrikat. 182.
- Wrenshall (R.), siehe: Dean (A. L.).
- Wrewski (M.), Wärmekapazität wss. Lsgg. von HCl u. NH_3 606.
- Wright (C. H.), siehe: Maass (O.).
- Wright (C. L.) u. Toal (E.), Schutzanstrichmittel 1005* A.
- Wright (F. E.), siehe: Parry (J.).
- Wright (K. A.), siehe: American Oil Dehydrating Co.
- Wright (P. A.) u. Shaw (R. H.), Gemeinschaftl. Einsäuern von Sudangras mit einer Leguminose 445.
- Wright (R.), Selektive Lösungswrkg. durch die Bestandteile von wss. A. 3. Mitt. Wrkg. wasserl. Semisolute 330.
- Wright (R. L.), Ölextraktion 2274* A.
- Wrochem (v.), siehe: Burchartz (H.).
- Wu (H.) u. Yen (D.), Wrkgg. verd. Säuren u. Alkalien auf Proteine 1611.
- Würgler (J.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Würschmidt (J.), Magnet. Prüfmethode von Dauermagneten 1449.
- Wüsth (K.), Zentrifugieren der Lacke 579.
- Mkr. Unters. von Malereien nach Raehlmann 773. — Hauchbildg. bei Schwarzlacken 907. — App. für Siedeanalysen 1226. — Prüfung von Farben u. Lacken 1455. — Farbstoffe für die Farblackfabrikat. 2259.
- Würzburger (H.), s.: Benrath (A.).
- Wüst (J.) u. Lange (E.), Lösungswärmen einiger Alkalihalogenide 475.
- Wüstenfeld (H.), Nimmt die Essigsäure Anteil an den Bildnerverlusten? 780. — Überoxydat. 780. — Bedeut. der fraktionierten Dest. für die Beurteil. der Qualität u. Zus. von Spirituosen 2343. — Alkoholschwund von Spirituosen unter verschied. Lagerungsverhältnissen 2343.
- Wüster (R.), Rheo-Kohlenwaschverf., Kohlenschlammveredelung u. Schwimmaufbereit. für Kohle 800. — Betrieb überwach. in Kohlenwäschern 1543.
- Wulf, Fuller-Kohlenstaubfeuerung u. Staubtransport 187.
- Wulff (P.), Colorimetr. Best. gel. chem. Verb. 739* D.
- Wulkan (H.), Dextrinprodd. 2670* D. — Unterhalb der Verkleisterungstemp. quellbare Stärkeprodd. 2670* Oe.
- Wunder (W.), Al in der Elektrotechnik 270.
- Wurmser (R.), s.: Fromageot (C.).
- Wurstemberger (F. v.), Schutz von Röhren aus Kupfer oder Kupferlegiert vor dem Einfl. Elektrizität führenden W. 2115* F.

abrikat.

A. L.).

it wss.

(O.).

Schutz-

J.).

ean Oil

Gemein-

gras mit

ngswrkg.

wss. A.

emisolute

2274* A.

z (H.).

l. Säuren

haft für

Basel.

methoden

acke 579.

ien nach

ldg. bei

für Siede-

n Farben

e für die

h (A.).

gswärmen

Essigsäure

? 780. —

der frak-

rteil. der

n 2343. —

sen unter

sen 2343.

aschverf.,

Schwimm-

Betriebs-

1543.

erung u.

gel. chem.

70* D. —

ungstemp.

Oe.

rotechnik

t (C.).

chutz von

nferlegiert

führenden

Wurtz (E.), Viscosekunstseide 2518.

Wussow (A. F.), siehe: Price Flavoring Extract Co.

Wuyts (H.), Darst. von Äthern 1860.

Wyant (Z. N.) u. Tweed (R. L.), Fade Säuren. 1. u. 2. Mitt. 311.

Wyatt (K. S.), Übersättig. von Gasen in Fl. 824. — siehe: Kenrick (F. B.).

Wyck (H. B. van), s.: Harding (V. J.).

Wyckoff (R. W. G.), Kennzeichen der orthorhomb. Raumgruppen u. ihre Anwend. auf den Aragonit 1938.

— u. Merwin (H. E.), Krystallstruktur des Dolomits 815.

Wyk jr. (D. J. van), Angriff feuerfester Materialien durch Verbrennungsprodd. 1517.

Wyk (D. J. R. van), Best. der Bodennitrate 2111.

Wynn-Williams (C. E.) Piezo-elekt. Oscillograph 1887.

Yabusoe (M.), Temperaturkoeffizienten der Kohlensäureassimilation. 2. Mitt. Blackmansche Rk. 1088.

Yada (T.), siehe: Okuda (Y.).

Yakubchik (A.), siehe: Lebedew (S.).

Yamada (M.), Krystallform u. Krystallgitter 1061. — Oberflächenenergie von Krystallen u. die Krystallform 1061.

Yamada (N.), Langspur. Partikeln aus Po 2284. — siehe: Curie (I.).

Yamagawa (M.), Neue Protamine 1092.

Yamaguchi (T.), siehe: Murakami (J.).

Yamazaki (T.), siehe: Takahashi (T.).

Yannakis (N. C.), Dampfdrucke der Lsgg. von CuCl u. LiCl in HCl 2061.

Yant (W. P.), Jacobs (W. A.) u. Berger (L. B.), CO-Vergift. in Privatgaragen 270.

Yardley (K.), Röntgenstrahlenunters. von Calciumformiat 2529.

Yarsley (V. E.), siehe: Morgan (G. T.).

Yates (W. W.), siehe: Miller (H. G.).

Yaure (G.), siehe: Kahn (J.).

Yen (D.), siehe: Wu (H.).

Yensen (T. D.), Magnet. Eigg. v. 50%igen Fe-Ni-Legiert. 2256.

Yngve (V.), Salzgew. u. -reinig. 1433* A.

Yoe (J. H.), Red. von Küpenfarbstoffen mitt. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ 229. — Adsorption von As_2O_3 an Al_2O_3 476.

Yokota (T.), siehe: Nagayama (T.).

Yoshida (H.), Harnbldg. in der Froshniere 541.

Yoshimatsu (N.), s.: Matsuoka (Z.).

Youker (M. P.), siehe: Phillips Petroleum Co.

Young (A. F. A.), s.: Richardson (O. W.).

Young (C. O.), siehe: Carbide & Carbon Chemicals Corp.

Young (G.), Lacy (A. D.) u. Denington (R. C.), Kohlehydratäther 2050* A.

Young (G. J.), Washingtoner Magnesitwerk 2332.

Young (G. P.), Entkohlungsmittel für Explosionsmotore 1038* A. — Celluloseacetatlsgg. 2270* A.

Young (H. C.), S kolloidal enthaltend. insekticides Mittel 1006* A.

Young (J. F. T.), s.: McLennan (J. C.).

Young (N.), Urteer, Halbkoks u. hochwert. Gas im Drehrohrofen 1379* D. 2131* D. 2132* D.

Young (R. C.), siehe: Norris (J. F.).

Young (T. F.), siehe: Olson (A. R.).

Young (W. J.), siehe: Larsen (L. M.).

Youngburg (G. E.) u. Pucher (G. W.), Pentosestoffwechsel. 1. Mitt. Best. von Furfural 416.

—, Pucher (G. W.) u. Day (H. A.), Organ. P des Harns 734.

Youngman (R. H.), siehe: Harbison-Walker Refractories Co.

Yovanovitch (A.), Best. des NH_3 der Ammonsalze des Urins 2586. — siehe: Nicloux (M.).Yovanovitch (D. K.) u. Espine (J. d'), Magnet. Spektrum der β -Strahlen großer Geschwindigk. des Mesothor 21046; Dass. von ThB + C 2145.

Yovanovitch (R.), siehe: Grigaut (A.).

Yovitchitch (M. Z.), Defizitproblem bei den durch Einw. des elektr. Stromes erhaltenen kondensierten Körpern 1473.

Yukawa (M.), Tyrosin in „Shoyu-Moromi“ 1499.

Yung (C. C.), siehe: Pease (R. N.).

Zabrodin (A.), siehe: Nametkin (S.).

Zacharias (P. D.), Metachemie u. metachemische Vorgänge 2061.

Zadek (F.), siehe: Schroeter (G.).

Zänker (W.) u. Grosse (H.), Buntbäuche von Indanthrenschwarz 1250.

—, Schreiber (H.) u. Rohs (E.), Rk. zur Erkenn. der mit Sb fixierten, bas. Färb. auf Baumwolle 1250.

— u. Steinhoff (W.), Färb. durch Einw. der Zwischenkörper aus Tetrazodiphenylen auf Griesheimer Naphtholgrund 1249.

— u. Strunk (K.), Erhö. der Lichtechtheit von mit Griesheimer Naphtholen entwickelten Primulinfärb. durch Metallsalze 1249.

— u. Zurlinden (E.), Mit Griesheimer

- Naphtholen hergest. Indoinblaufärb. 1249.
- Zagni (L.), Wrkg. der Vitamine auf die automat. Kurve der Muskelermüdung 858.
- Zahn (C. T.), Elektr. Moment gasförmiger Moleküle der Halogenwasserstoffe 465.
- Zahn (H.), DE. des W. in starken Elektrolyten 1850.
- Zahn (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Zajdel (R.), siehe: Sierakowski (S.).
- Zakarias (L.), Glühbare Polydynfilter für Kolloidfiltration 123. — Salbentechnik der Apotheken mit der „Kolloidsalbe Physiol“ 409.
- Zakowski (J.), siehe: Jellinek (K.).
- Zambonini (F.), Atomstruktur nach Bohr u. Isomorphogenismus der seltenen Erden mit der Calciumgruppe 2429. — Clinozoisit von Chiampernotto im Val d'Ala 2620.
- u. Caglioti (V.), Doppelsulfate der seltenen Erden u. Alkalien. 2. Mitt. Sulfate von Nd u. K 1056. 1576.
- u. Carobbi (G.), Doppelsulfate der Metalle der seltenen Erden u. der Alkalimetalle. 1. Mitt. Doppelsulfate von La u. K 1056. — Isomorphismus zwischen Gemischen des Be u. Mg 1934. — Isomorphismus zwischen dem dreiwertig. Tl u. den Metallen der seltenen Erden 2206.
- Zampa (P.), App. zur Erzeug. von H_2 aus CaH_2 2035* D.
- Zamparo (A.), Unterscheid. der Naphthole u. Kondensationsprodd. des α -Naphthols mit CH_2O 2457.
- Zanda (G. B.), Cu im n. Auge 979.
- Zander (H.), s.: Siemens (Gebr.) & Co.
- Zanetti (J. E.), Ester des Furfuralkohols 1870.
- Zanolli (M.), Orchitase Sero in ihren Anwendd. 710.
- Zapffe (C.), Mn-führende Eisenerze des Cuyunadistrikts Minnesota 830.
- Zappi (E. V.), siehe: Laclau (N. C.).
- Zaribnický (F.), Pasteurisieren gesäuerter Milch durch Erhöhung der Kochfähigkeitsgrenze 1922* Oe.
- Zart (A.), siehe: Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G.
- Zaumeyer (R. J.), siehe: Kurtz (C. M.).
- Zdanowich (J. O.), Celluloseacetatlsgg. 2425* F.
- Zdársky (J.), siehe: Formánek (J.).
- Zdrodovsky (P.), siehe: Barikine (W.).
- Zeche Mathias Stinnes u. Kiemstedt (H.), Regenerier. von zum Waschen von Leuchtgas verwendetem Öl 2350* D.
- Zeche Mathias Stinnes u. Sommermeier (J.), Reinigen von Gasen 2501* D.
- u. Weindel (A.), Abscheid. der Phenole aus Rohteer 2745* A.
- Zechmeister (L.), siehe: Bjerrum (N.); Willstätter (R.).
- Zechner (E.), siehe: Kremann (R.).
- Zechner (K.), siehe: Kremann (R.).
- Zee (H. van der), siehe: Bokhorst (S. C.).
- Zeehuisen (H.), Sensibilisier. des K durch Nicotin 1624.
- Zeeman (P.), siehe: Bruin (T. L. de); Goudsmit (S.).
- Zeerleder (v.), Einfl. der Metalltemp. auf Al-Guß u. Temp.-Mess. in fl. Al 1906.
- Zeh (H. P.), siehe: Freundlich (H.).
- Zeigler (W. H.), Intraperitoneale Injekt. gewisser Arzneimittel 2092.
- Zeiler (K.), siehe: Fehr (A.).
- Zeiler (M.), Trockenelement 745* D. 1356* D.
- Zeilinger (F.), Gastheor. Berechnung d. Brownschen Bewegung 24.
- Zeisberg (F. C.), Partialdampfdrucke wss. HCl 2001.
- Zeise (T.), Feuerbeständige Oberfläche auf Gußstücken 1451* D.
- Zeiss (C.), Messen des Trübungsgrades schwach getrübler Fl. 266* D. — Gefäß aus Glas oder Quarz 1113* D. — siehe: Jenaer Glaswerk Schott & Gen.
- Zelinsky (N.), Kontaktkondensat. des C_2H_2 217. — Verh. des 1,1-Dimethylcyclohexans bei der Dehydrogenisationskatalyse 222. — Chem. Natur der Naphthensäuren. 1. u. 2. Mitt. 223. — Nicht umkehrbare Katalyse ungesätt. cycl. KW-stoffe. 3. Mitt. Kontaktumwandl. des Limonens 371. — Mechanism. der Hydrier.- u. Dehydrierungskatalyse 930.
- u. Borissow (P.), Bicyclo-[0,3,4]-Nonan u. dessen Verh. bei der Dehydrogenisationskatalyse 378.
- u. Gawedowskaja (M.), Isomerisation des Dekahydronaphthalins 380.
- u. Kasansky (B.), Nicht umkehrbare Katalyse ungesätt. cycl. KW-stoffe. 2. Mitt. 371.
- u. Rjachina (E.), 1,3-Dimethylcyclopentan-3-carbonsäure 42. — Katalyt. Ketonisierung der Naphthensäuren 57. 1400.
- Zellstoffabrik Waldhof u. Clemm (H.), H_2SO_3 u. Wärme aus Abgasen der Cellulosekocher 1663* A. 1826* D.
- u. Lührs (O.), Gärbotticheinbau 444* D.
- , Schneider (Adolf) u. Hangleiter (K.), Verwend. der Abgase aus Sulfite-cellulosekochern 2050* Schwed.

- Zelinsky (N.), Siegmund (F.) u. Schneider (Adolf), Zellstoffkochverf. 798* D. 1256* D.
- Zenzes, Sehr h. u. S-arme Rinneneisen 769* D.
- Zepter (H.), siehe: Manchot (W.).
- Zerban (F. W.), siehe: Hardin (G. H.).
- Zerbe (C.), siehe: Anschütz (R.).
- Zerner (H.), Relativer P-Gehalt des Blutes Krebskranker 1094.
- Zernik (F.), Zerstör. der Vitamine in Lebertranemulsionen 1622. — Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitt. 1924 2241. — Gifttiere u. Tiergifte in der Pharmazie 2241. — siehe: Erdöl- und Kohle-Verwertung A.-G.
- Zerr (G.), „Kalkbeständig“, „Beizfrei“, „Spritech“ 1653.
- Zeutzius (J.), siehe: Benrath (A.).
- Zévaco (R.), siehe: Gassner (V.).
- Zichgraf, Chlorophyllpräparat „Anämosan“ 1760.
- Ziegler (F.), siehe: Vanino (L.).
- Ziegler (J. W.), siehe: Patten (J. C.).
- Ziegler (K.), Mehrfach arylsubstituierte Vinylcarbinole u. ihre Derivv. 5. Mitt. Anomale Veräther. in der Triphenylallylreihe 1492.
- , Grabbe (H.) u. Ulrich (F.), Mehrfach arylsubstituierte Vinylcarbinole. 4. Mitt. Dimerisation des Triphenylallens 378.
- Ziegler (O.), siehe: Brass (K.).
- Ziehm (A.), siehe: Wadhams (W. H.).
- Zielstorff (W.) u. Zimmermann (H.), Stalldünger 2109.
- Zies (E. G.), siehe: Allen (E. T.).
- Zih (A.), siehe: Verzár (F.).
- Zilisteanu (M.), siehe: Gane (G.).
- Zillgen (M.), siehe: Hartmann (G.).
- Zilva (S. S.), Beständigk. des Vitamins A im Lebertran gegen Härtungsprozesse 2574. — siehe: Harden (A.).
- , Golding (J.) u. Drummond (J. C.), Bezieh. des fettlös. Faktors zur Rachitis u. zum Wachstum bei Schweinen. 3. Mitt. 2634.
- Zimm (W.), Wiegold-Metall 2711.
- Zimmer (F.), Glühlampenlacke 1455. — Moderne Lackiermethoden 2260.
- Zimmermann (A.), Hexeton zur Prophylaxe postoperativer Pneumonien 1885.
- Zimmermann (H.), siehe: Zielstorff (W.).
- Zimmermann (M.), siehe: Embden (G.).
- Zimmermann (R.), siehe: Textilwerk Horn A.-G.
- Zingg (E.), siehe: Oberhoffer (P.).
- Zinke (A.), siehe: Pereira (H.); Perylene Co.
- Zinke (A.) u. Hanselmayer (F.), Perylen u. Derivv. 6. Mitt. 1987.
- , Linner (F.) u. Wolfbauer (O.), Perylen u. Derivv. 7. Mitt. 2164.
- , Pongratz (A.) u. Funke (K.), Perylen u. Derivv. 8. Mitt. 2165.
- Zinn (J.), Charakterist. Eigg. des Weizens u. der Mehle 176.
- Zintl (E.), siehe: Hönigschmid (O.).
- u. Rauch (A.), Potentiometr. Titration des Bi allein u. neben Pb 133. — u. Rauch (A.), Theorie der konstitutiven Färbung 935.
- Zipfel, siehe: Rosenmund (K. W.).
- Zisa (S.), Immunit. gegen pflanzl. Giftstoffe, Pyrodin 1621.
- Zitscher (A.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Zix (C.), Hochofen 2258* F.
- Zizine (P.), siehe: Lesné (E.).
- Zocher (H.), siehe: Freundlich (H.).
- Zoeller (C.), Vaccinierte Nährböden 976.
- Zöllner (E.), siehe: Neumann (B.).
- Zólcinski (J.), Sonnenlicht u. die chem. Nitrifikat. 1123.
- Zoller (H. F.), Organ. Kältelsgg. 124.
- Zollinger-Jenny (E.), Veresterung organ. Säuren 295* D.
- Zomak (H.), Mörtel zum Ausfügen von Steineisenplatten 754* D. — Gebrannte Tonziegel hoher Festigkeit 1786* D.
- Zondek (H.) u. Bernhardt (H.), Beeinflußbark. der Hypophysenhinterlappenextrakte 2581.
- u. Ucko (H.), Zweiphasenwrkg. der Hormone 1411.
- Zondek (S. G.) u. Benatt (A.), Beeinflussung des Blutzuckerspiegels durch Elektrolyte 244.
- Zons (F. W.), Hitzebeständige Drähte u. Stäbe 1782* A.
- Zorzi (C.), Sicherheitsvorr. für die Behandl. von H₂ bei erhöhtem Druck u. Tempp. 881* F.
- Zscharn (A.), siehe: Merck (E.).
- Zscheye (H.), Warum lassen sich gewisse Rohrzucker nicht weiß decken? 1138. 2668.
- Zschiegner (H. E.), Pd-Best. 2397.
- Zschimmer (E.), Natron-Kalk-Kieselsäurediagramme 131. — Haltbark. der Alkali-Kalk-Gläser 1360.
- u. Askenasy (P.), Glas 1518* D. 2464* D.
- , Hesse (K.) u. Meures (K.), Ursachen der Gefrierrisse u. Runzeln des Preßglases 2400.
- Zschoch (F.), siehe: Stobbe (H.).
- Zschokke (B.), Damaszener Stahl u. Damaszener Klingen 891.

- Zsigmondi (R.) u. Joël (E.), Goldschutz u. Fällung durch Eiweißkörper 1959.
- Zuber (S.), Pyhääläs Ölhypothese 921.
- Zubow (P.) u. Swietoslawski (W.), Verbrennungswärme von drei α -Oxyden 2060.
- Zuckmayer (F.), siehe: Kinkel (A.).
- Züblin (E.) & Cie., Klär. von Abwässern in Klärbecken 2399* D.
- Zürcher (F.), Wetterfeste Leuchtfarbe 774* Schwz.
- Zundel (E.), siehe: Société de la manufacture E. Zundel.
- Zung-Dau-Zau, siehe: Meleney (F. L.).
- Zurlinden (E.), siehe: Zänker (W.).
- Zuskiné (N.), NO_2Cl u. NO_2Br u. ihre Einw. auf Grignardverbb. 1590.
- Zwaardemaker (H.), Synapsen u. Bio-radioaktivit. 2318. — Automat. Bewegg. des Verdauungskanal's u. Bioradioaktivit. 2386.
- Zwerg (H.), siehe: Henschke (E.).
- Zwikker (J. J. L.), Erfindungen u. Patente auf pharmazeut. u. verwandtem Gebiete 1763.
- Zwoboda u. Bauer (H.), Beizen des Zuckerrübensamens nach dem Verf. von Niltner 2416.
- Zwoyer (E. B. A.), Verkoken von Brikketts 2202* F.

u. ihre
u. Bio-
Bewegg.
aktivit.

u. Pa-
andtem

zen des
erf. von

on Bri-

Register der Patentnummern.

[R bedeutet, daß an Stelle eines Referates nur ein Hinweis auf ein Referat eines identischen Patentcs zu finden ist.

* bedeutet, daß dieser Hinweis sich nicht im Textteil, sondern in Tabelle auf S. 3020 befindet.]

1. Deutsche Patente.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
293351—2484		395636—592 R		400639—309		402213—2739		402942—302	
294875—1551		395773—797 R		400661—919		402214—2740		402977—787 R	
304305—1118 R		395926—2733 R		400814—1551		402256—2740		402981—276	
305130—2461		396391—1117		400969—297		402266—148 R		402983—440	
305554—1359		396514—2467 R		400970—297		402315—808		402990—293 R	
348068—425		396793—807		400976—1154		402341—317		402991—1257	
373846—806		396953—2469		401009—1136		402400—771		402992—410	
373848—1807 R		397723—2740		401049—274		402415—188		402993—293	
373849—410		397836—2724		401056—1135		402417—1379 R		402994—303 R	
382901—1152		397919—2269		401057—1135 R		402445—184 R		402995—299	
384171—2739		398035—772		401059—1136		402447—318		402996—308	
385213—277		398103—2417		401060—1135 R		402450—1259		402997—318	
385763—808		398317—148		401061—1136 R		402471—447		402998—806	
386742—302		398732—911 R		401062—1373		402473—2739		403002—305	
386948—1136		398877—1657 R		401076—297		402492—1551		403013—455	
387727—2342 R		398878—1019 R		401109—303 R		402558—267		403050—293	
388330—1263 R		398919—1115		401167—303		402559—267		403051—410	
388332—2179		399245—794 R		401168—308		402560—267		403052—1241	
388917—594 R		399339—812		401272—410		402561—268		403053—1246	
389024—2670		399765—317		401294—280		402563—266		403054—440	
390252—1790		399805—303 R		401360—741		402618—280		403060—745	
391234—808		399904—298		401413—281		402641—2470 R		403083—258	
391438—1836		399966—2469		401452—282		402644—1262		403084—260 R	
392068—1152		400049—1147		401546—754 R		402664—268		403085—304	
392337—307		400062—1830 R		401600—290		402706—165 R		403099—259	
393161—1263		400190—1664		401651—281		402736—269 R		403119—289	
393233—893		400191—303		401726—308		402737—269 R		403123—1240	
393270—305		400192—296		401727—302		402738—269 R		403124—304	
393274—1136		400193—296		401778—281		402767—1264		403130—306	
393701—2468 R		400224—1262		401794—324		402785—295 R		403132—809	
393706—1784 R		400225—1262		401801—911		402791—439		403147—281	
394132—2655		400242—1261		401870—299		402800—291		403175—276	
394141—582		400253—299		401871—318		402801—291		403192—1367	
394300—877		400254—300		401872—297		402802—268		403193—1364	
394380—2667		400255—319 R		401993—295 R		402824—270		403214—1262	
394572—742		400310—294		402047—424 R		402849—294		403263—424 R	
394600—2667		400311—293 R		402085—444		402853—274		403264—307	
394601—1155		400312—307		402087—444		402861—271		403270—267	
394602—2655		400313—293		402121—2742 R		402889—267		403273—1021 R	
394603—2667		400568—259		402146—782		402931—1463		403310—276	
395192—2744		400638—303		402182—807		402932—311		403324—270	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
403373	782 R	403905	754	404568	812	405004	183	405443	184 R
403378	292	403925	454	404574	752	405017	1912	405444	439 R
403394	2470	403948	455	404575	752	405025	908	405457	563
403404	267	403990	799	404580	268	405043	812	405458	275
403405	266	403991	1016 R	404589	1527	405051	754	405459	1531
403413	291	404000	769	404607	260	405052	751	405494	812
403428	1268 R	404001	439 R	404614	798	405055	145	405515	781
403429	294	404015	316	404616	754	405058	319	405516	800
403450	272	404016	588	404618	145	405059	319	405517	1033 R
403489	1369	404017	316	404619	145	405064	268	405518	917
403491	1265	404023	2047 R	404620	146	405065	269	405532	1261
403505	323	404024	908	404621	146	405066	440 R	405533	454
403507	1370	404070	809	404622	760	405069	183	405534	454
403508	1345	404075	270	404624	578 R	405090	739	405570	583
403547	272	404081	768	404637	145	405091	739	405579	563
403553	188	404104	145	404644	744	405092	557 R	405600	1379
403564	455	404108	1268	404647	1019 R	405100	319	405601	451
403578	291	404110	767	404666	797	405111	771	405612	451
403585	1266	404111	769	404676	810 R	405112	751 R	405613	449
403586	318	404173	293 R	404677	753 R	405119	797 R	405632	143
403588	1266	404174	1242	404679	751	405130	1781	415635	420
403590	1264	404175	295	404680	751	405135	744	405636	1468
403591	1267	404189	181	404687	561	405148	770	405643	1018 R
403622	305	404209	812	404695	324	405149	893	405658	447
403630	324	404245	150	404696	146	405152	280	405659	448
403631	786	404250	1136	404697	1419	405154	1267 R	405673	420
403632	1354	404253	1265	404699	768	405172	879	405674	422
403633	269	404256	300	404708	316	405182	323	405675	1529
403634	806	404257	424	404709	181	405218	449	405677	571 R
403639	1264	404262	1017 R	404718	598	405234	752	405685	923 R
403643	1531	404263	1154	404737	183	405235	754	405698	450
403644	295 R	404288	745	404739	305	405236	754 R	405711	422
403645	309	404297	271	404740	183	405237	144 R	405714	420
403646	309	404310	1155	404766	144	405238	146	405715	426 R
403647	1261	404316	740	404767	144	405245	796	405722	1019 R
403667	273	404325	1826 R	404768	149	405247	760	405723	1468
403671	287	404326	1515	404769	150	405254	2663 R	405750	1258
403672	289	404354	1017	404807	739	405255	454	405758	787
403705	311	404355	1018 R	404808	739	405265	810	405764	1265
403718	440	404356	1136	404809	740	405274	598	405785	451
403737	259 R	404404	184	404810	810	405299	798	405788	422
403741	422 R	404409	271 R	404832	1265	405308	146	405799	2137
403755	291	404410	149	404833	1266	405309	148	405803	570 R
403765	1264	404428	324	404834	812 R	405310	742	405830	742
403774	424	404442	772	404864	453 R	405311	274 R	405832	567 R
403783	1663	404475	746	404895	439 R	405312	149	405834	1137
403784	293 R	404479	1429	404902	742	405313	151 R	405836	771
403790	2469	404480	1429	404906	146	405318	1116	405841	450
403802	291	404484	744	404907	144	405322	907	405842	450
403824	1268	404491	775	404908	807	405376	148	405844	753
403855	918	404504	319	404927	571 R	405377	149	405849	420
403857	453	404505	319	404928	747	405379	1258 R	405850	587
403858	144	404506	593 R	404959	898	405384	1527	405853	1517 R
403863	295	404507	1470 R	404960	146	405387	760	405869	1154 R
403884	2483	404527	439 R	404966	745	405394	1135	405870	1135
403893	740	404531	149 R	404998	293 R	405395	587 R	405871	1155
403901	447	404548	456	404999	1529	405396	809	405886	740
403902	797	404559	810	405002	183	405440	441	405887	740

Seite

84 R

39 R

63

75

31

12

81

00

33 R

17

61

54

54

83

63

79

51

61

49

43

20

68

8 R

47

8

20

22

29

1 R

3 R

0

2

0

6 R

9 R

8

8

7

5

1

2

7

0 R

2

7 R

7

1

0

9

3

0

7

7 R

4 R

5

6

0

0

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
405912—421		406198—786		406446—1122		406777—1133 R		407122—1117	
405919—1440		406199—743		406451—558		406778—1133 R		407123—1117	
405921—426		406200—421 R		406452—560		406779—1813		407126—928	
405922—425		406201—748		406453—560		406780—1671		407154—888 R	
405923—425		406202—425		406454—560		406787—1656		407155—1121	
405924—426		406203—1132		406490—2332		406797—1668		407161—876	
405930—1136		406204—2138		406493—1121		406801—1648		407162—742	
405950—450		406205—1534		406496—561		406803—1129		407167—1791	
405957—1008		406206—1534		406497—593 R		406813—809		407170—1519	
405962—1267 R		406207—1534		406504—2663 R		406817—743		407171—1121	
405964—924		406208—1536		406505—592		406818—741		407179—876	
405974—1927		406209—1534		406506—594		406820—1821		407180—787	
405975—806		406210—1246		406514—1156		406831—1019		407181—793	
405976—599		406211—1370		406517—1121		406833—1105 R		407198—1154	
405980—769		406212—1535		406522—786		406835—1122		407199—1137	
405994—810		406213—1535		406524—893		406838—1648		407213—1129	
406013—799		406214—1535		406525—743		406846—1156		407239—922	
406014—1440		406215—1812		406529—796		406852—889 R		407240—1791	
406021—2031		406216—1536		406530—1817		406860—1653		407244—1001	
406022—559		406217—1133 R		406531—1632		406861—749		407245—2133	
406029—421		406218—1658		406532—1807		406862—746		407246—1525	
406036—745		406224—1134		406533—1807		406863—749		407247—1450	
406041—1019		406225—915		406538—1018 R		406864—746		407249—1128	
406043—1669		406242—1147		406539—928 R		406865—747		407257—793	
406044—449		406245—1133 R		406540—928		406866—1354		407278—1256	
406060—1820 R		406251—426		406554—562 R		406867—1631		407289—2740	
406061—1036 R		406252—421		406555—563		406877—1113		407290—879	
406062—421		406286—787		406561—911		406880—1118		407293—1015	
406063—426		406293—421 R		406562—799		406909—1452		407294—999	
406064—1531		406294—425		406581—2504		406912—741		407324—1125	
406068—793		406299—761		406614—1156		406913—746		407326—1034	
406074—564 R		406311—450		406618—927		406924—908		407331—1030	
406079—425		406320—770		406620—559		406955—1114		407334—918	
406080—425		406333—593		406621—748		406959—742		407340—1142	
406081—1665 R		406336—558		406630—1134		406960—743		407341—1002	
406097—774		406343—1356		406636—1104		406961—880 R		407362—1363	
406098—759		406344—1356		406637—1460		406962—749		407363—1364	
406099—760		406345—588		406658—806		406963—1371		407364—1363	
406106—2119		406350—894 R		406665—1800		406999—1816		407365—1122 R	
406109—808		406356—421		406666—1800		407000—1816		407367—1023	
406110—1670 R		406361—781		406667—1121		407001—1667		407368—880	
406121—798		406362—897		406668—767		407002—1818		407373—1363	
406137—1117		406363—563		406672—558		407003—1244		407374—997	
406141—751		406364—2137		406673—562		407007—1124		407405—919	
406146—420		406369—1117		406674—563		407017—1128		407406—881 R	
406147—1459		406393—1122		406675—1670		407021—1113		407408—1791 R	
406148—1132 R		406394—754		406688—906 R		407038—1122		407410—1519	
406149—1530		406397—915		406689—807		407039—888 R		407411—1362	
406150—1379		406401—927		406706—1156		407065—1144		407412—1139	
406151—1533		406409—1548 R		406707—1266		407067—877		407416—2484	
406152—1816		406411—1002 R		406708—1266		407073—748		407474—1019 R	
406153—1817		406412—426		406730—879		407084—928		407475—881	
406156—1128		406413—562		406752—787		407085—743		407478—2348	
406170—786		406423—1117		406763—1354		407086—807		407482—880	
406172—798		406424—1117		406767—806		408093—1375		407484—1003	
406174—1267		406426—908		406768—1809		407106—1154		407485—1804	
406191—753		406430—1128		406770—894		407110—1138		407486—1247	
406192—421		406445—798		406773—1662		407118—1247		407487—1808	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
407496—1155		407823—997		408184—1811		408594—1664		409129—1924	
407500—918		407832—1826		408195—1256		408653—1428		409136—2024	
407507—1119 R		407834—1016		408198—2032		408662—1806		409181—1783	
407508—1128 R		407836—1116 R		408216—1470		408663—1831		409189—2131	
407515—1791		407837—1804		408223—1901		408664—1810		409190—2132	
407516—1799		407838—1245		408229—1526 R		408665—1810		409191—2132	
408524—2600 R		407848—1135		408230—1775		408666—1809		409192—1775	
407529—1820		407849—1137		408239—1805		408667—1529 R		409202—2661 R	
408531—2464		407867—1021		408254—1526 R		408673—1831 R		409214—2596	
407532—1832		407870—1151		408272—1802		408705—2114		409258—2183	
407541—1153		407874—1116 R		408294—1654		408713—2348		409259—1894	
407542—1151		407875—1001		408297—2033		408714—1820		409260—2399	
407543—894		407876—1152		408306—1916		408715—1528		409264—2106	
407544—1632		407880—1356		408339—1353		408716—1806		409265—2341	
407560—1356		407888—1355		408341—1356		408760—2113		409269—1777	
407563—1372 R		407890—1454		408342—1665		408811—1803		409270—1777	
407564—1134		407895—1763		408353—1432		408812—2255		409280—2661 R	
407567—1775		407896—1765		408354—1358		408813—1908 R		409281—2661 R	
407576—1791		407903—1643		408355—1358		408821—1663		409282—2661	
407617—1001		407904—1643		408377—1798		408822—1471		409311—1923	
407618—1016		407917—1143		408404—1654		408829—2178		409329—2482	
407623—998		407927—1450 R		408405—2131		408854—2140		409330—1777	
407624—1151		407928—1156		408407—1665		408857—1830		409331—1910	
407625—1151		407929—1036		408408—1803		408861—1433		409341—2052	
407628—1430		407930—1119		408409—1826		408862—1433		409344—1784	
407629—1430		407940—1802		408414—1654		408863—1644		409345—1912	
407630—1430		407944—1454		408415—1357		408864—1431		409357—1924	
407635—1924		407945—1154		408416—1527 R		408865—1644		409408—1830	
407638—1237		407951—1430 R		408417—1468 R		408866—2106		409412—2105	
408647—1375		407962—1148		408435—1782		408867—1434 R		409419—1923	
407652—998		407982—1786		408444—2119		408868—1536		409420—1831	
407654—1519		407983—1353		408455—2276		408869—1812		409431—2104	
407659—1363		407987—1116		408457—2276		408870—1813		409466—2464 R	
407660—1895		407988—1002		408458—1832		408871—1671		409467—2113 R	
407665—1235		407994—2138		408494—1518 R		408883—1831		409476—1779	
407666—1808		407998—1035		408497—2341		408911—1468		409477—1784	
477667—1808		408013—1139		408505—1655 R		408925—1432		409478—2462 R	
407668—1818		408020—1379		408509—1428		408926—1432		409487—1908 R	
407669—1807		408021—1808		408510—1358		408944—1431		409499—1834	
407691—1138		408025—1800		408511—1784		408958—2460		409500—2599 R	
407709—1515		408030—2350		408512—1468		408959—2461		409505—2114	
407719—1452		408058—1353		408513—1811		408981—2114		409509—1792	
407727—1669 R		408059—1116		408514—1809		409002—1830		409510—1792	
407728—1451		408060—1235		408515—1805		409003—2399		409545—2184	
407733—1802		408061—1235 R		408522—1456		409008—2050 R		409551—1779	
407759—1764		408111—1379		408523—1821		409010—1785		409552—1783	
407768—1152		408115—1787		408526—1380		409029—2643		409553—1908 R	
407769—1114		408116—1235		408527—1548		409032—2276		409563—2661 R	
407770—1353		408117—1811		408529—1823		409033—1815		409565—1815	
407771—1114		408135—2136		408535—1800		409034—1834 R		409613—2192 R	
407772—1115		408151—1470		408536—1432 R		409035—2136		409645—1764	
407787—1154		408171—1235 R		408547—1803		409041—1826		409654—2640	
407788—1833		408177—1658 R		408556—1376 R		409042—1764		409663—2185	
407789—1139		408178—1653 R		408578—1787		409071—2739		409665—2183	
407792—1518		408179—1653 R		408579—1786		409104—2193		409666—2183	
407799—1238		408181—1130 R		408580—2183		409105—2729		409671—2330	
407802—1775		408182—1243		408581—1786		409115—1921 R		409680—2184	
407821—1517		408183—1809		408593—2347 R		409117—1777		409683—1776 R	

ite

4
4
3
1
2
2
5
1 R
6
3
4
9
6
1
7
7
1 R
1 R
1
3
2
7
0
2
4
2
4
0
3
1
4
4 R
3 R
9
4
2 R
8 R
4
9 R
4
2
2
4
9
3
8 R
1 R
5
2 R
4
0
5
3
3
0
4
6 R

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
409684-1776		410094-1922		410592-2180		411102-2329		411543-2519	
409685-1777		410098-1897		410593-2180		411103-2332		411580-2507	
409686-1777		410099-1912 R		410600-2473		411105-2513 R		411582-2667 R	
409689-2664 R		410106-2117		410644-2652		411106-2409		411594-2666	
409690-1831		410107-1896		410650-2421		411107-2408		411595-2742	
409692-2347		410144-1925		410669-2424		411114-2470		411600-2520	
409706-2030		410158-2654		410670-2593		411115-2414		411636-2501	
409707-2329		410164-2192		410686-2500		411116-2428		411651-2667	
409713-2730		410166-2657		410687-2499		411149-2468 R		411652-2728 R	
409714-2421 R		410169-2420		410710-2334		411153-2745		411684-2667	
409715-1912		410170-2048		410711-2349		411155-2331 R		411687-2505	
409727-1928		410175-2510		410712-2349		411156-2417		411694-2750	
409762-1909		410180-2180 R		410714-2724		411167-2424 R		411697-2672	
409767-1826		410181-2034		410715-2330		411174-2652		411723-2505	
409778-1784		410182-1897		410716-2331		411206-2417 R		411731-2593	
409779-1911		410183-2035		410724-2423		411207-2460		411732-2648 R	
409780-1804		410184-2035		410742-2675		411212-2518		411740-2743	
409781-1908		410185-1909		410743-2675		411213-2658		411798-2658 R	
409782-2513		410233-2651		410758-2663		411214-2330		411801-2503	
409783-1911		410234-2650		410759-2350		411215-2507		411802-2504 R	
409799-2643		410241-2658		410760-2180		411216-2748		411892-2641	
409800-2599 R		410242-2659		410762-2423		411217-2514		411893-2641	
409822-1827		410258-2048		410772-2459		411228-2747		411900-2731	
409844-1778 R		410261-2136		410824-2269		411265-2520		411946-2503	
409845-1779		410302-2665		410850-2405 R		411283-2647		411947-2503	
409846-1785		410310-2728 R		410857-2408		411297-2748		411948-2500	
409847-1910		410322-2593 R		410858-2471		411304-2744		411949-2501	
409856-1815		410324-2511		410863-2405		411313-2520 R		411950-2506	
409859-2182		410325-2511		410864-2329		411323-2505		411951-2646 R	
409860-2114		410351-2643		410865-2460		411332-2663 R		411952-2506	
409894-2048 R		410362-2035		410866-2349		411337-2524		411953-2719	
409895-2040		410363-2186		410877-2425		411345-2725		411954-2510	
409937-1895		410364-2513		410878-2751		411363-2736		411972-2742	
409939-2417		410365-1913		410880-2407		411365-2658 R		412026-2504	
409941-2029		410375-2643		410916-2335		411384-2661 R		412027-2640 R	
409942-1778		410410-2106		410922-2329		411385-2663		412028-2500	
409944-2184		410413-2511		410923-2330		411387-2748		412029-2720	
409946-1800		410419-2133		410924-2334		411409-2749		412053-2663 R	
409947-1909		410420-2352		410925-2334		411444-2519		412097-2749	
409948-1910		410459-2510		410926-2335		411451-2646 R		412098-2749	
409949-2513 R		410461-2427		410927-2335		411452-2519		412107-2670	
409955-2105		410469-2132		410937-2392		411453-2505		412109-2659	
409958-1820		410470-2185		410969-2407		411454-2506		412110-2659	
409959-1833		410471-2187		410972-2666		411467-2660		412112-2501	
409963-2510		410487-2729 R		410973-2599		411468-2742 R		412113-2502	
409984-2136 R		410495-2675		411001-2335 R		411473-2427		412120-2664	
409994-2030		410525-2483		411007-2666 R		411516-2501		412122-2666	
409995-2502		410527-2640		411013-2664		411517-2504		412123-2667	
410004-2644		410529-2185 R		411037-2417		411518-2505 R		412166-2505 R	
410010-2742		410533-2593		411047-2333 R		411522-2596 R		412167-2507	
410011-2665		410536-2511		411048-2459		411527-2744		412184-2744	
410012-2133		410540-2658		410049-2349		411528-2643		412217-2720	
410013-2676		410542-2201		411050-2412		411529-2506		412236-2743	
410046-2040		410543-2035		411051-2412		411539-2733		412271-2719	
410052-2132		410550-2653		411052-2411		411540-2675		412334-2718	
410054-1911		410563-2506		411062-2421		411541-2676		412335-2718	
410055-1913		410582-2424		411100-2674		411542-2676		412412-2718	
410056-1926		410591-2031							

2. Amerikanische Patente.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1400160	*	1482906	— 868	1493996	— 1910 R	1503172	— 1244	1507338	— 177
1400341	*	1482929	— 907	1494400	— 1373 R	1503194	— 1373 R	1507340	— 289
1400992	*	1483217	— 1631	1496084	*	1503259	— 2034 R	1507346	— 292
1405734	— 2036 R	1483298	— 2114 R	1496085	*	1503319	— 2034 R	1507379	— 259
1422733	*	1483368	— 579	1496279	*	1503631	— 901	1507560	*
1422734	*	1483415	— 1453 R	1496457	— 1430 R	1503657	— 2192 R	1507565	— 2477 R
1425929	— 1528 R	1483447	— 1372 R	1496780	— 1453 R	1503937	— 899	1507581	— 287
1425930	— 1528 R	1483739	— 2119 R	1496914	— 2483	1503984	— 1014	1507624	— 1455 R
1425931	— 1528 R	1484415	— 1106	1497028	*	1504036	— 2335	1507637	— 890
1441598	— 2471	1485021	— 889	1497160	*	1504044	— 1012	1507687	— 2029 R
1443935	— 2731	1485377	— 1631	1497263	*	1504125	— 1373 R	1507858	— 287
1446216	— 440	1485378	— 1631	1497546	— 2502 R	1504134	— 1372 R	1507942	*
1448251	*	1485379	— 1631	1497690	— 1528 R	1504178	— 2050 R	1507943	— 270
1453660	— 1453 R	1485380	— 1632	1497720	— 2117 R	1504298	— 1526 R	1507993	— 1359 R
1456809	*	1485673	*	1497995	— 1133 R	1504338	*	1508032	— 288
1460315	— 1373 R	1485814	— 1453 R	1498030	— 2034 R	1504437	— 2045 R	1508083	— 288
1463209	— 1366	1486002	*	1498031	— 1896 R	1504469	— 1454 R	1508089	— 1267
1463212	— 1365	1486373	— 900	1498386	— 2473	1504624	— 269	1508101	— 2113 R
1463255	— 1131	1486468	— 2712 R	1498637	— 1367 R	1504671	*	1508241	— 271
1463883	— 580	1486961	*	1498833	— 2107 R	1504860	*	1508243	— 2653 R
1464845	— 1910	1487182	*	1498913	— 1019	1504861	*	1508367	— 274
1465317	*	1487521	*	1499025	*	1505065	*	1508401	— 904
1469994	— 1417	1487554	— 1908 R	1499249	— 867	1505109	— 291	1508409	— 1373 R
1470024	— 1418	1487807	— 2519 R	1499750	— 1432 R	1505162	*	1508435	— 444
1470039	— 1014	1488097	— 868	1500066	— 1380 R	1505176	— 292	1508451	— 150
1472353	*	1488315	— 1346	1500255	— 1914 R	1505214	— 292	1508455	— 276
1472778	— 1528 R	1488411	— 1914 R	1500844	*	1505215	— 292	1508457	— 1148
1473550	— 303	1488571	— 896	1500845	*	1505281	— 2114 R	1508483	— 1148
1473899	— 1928 R	1488730	— 900	1500993	*	1505438	— 306	1508484	— 1148
1474029	— 867	1488815	— 867	1500994	*	1505494	— 287	1508557	— 2114 R
1474035	— 896	1488844	— 2712 R	1500995	*	1505496	— 2107 R	1508561	— 287
1474140	— 867	1489160	— 2665	1501274	— 902	1505534	*	1508563	— 573
1474512	— 868	1489213	— 2261 R	1501275	— 902	1505569	— 2661 R	1508567	— 288
1474567	— 298	1489362	*	1501419	*	1505656	— 272	1508569	— 583
1474928	— 2187 R	1489707	— 900	1501420	— 2033 R	1505718	— 2505	1508617	— 1151
1475477	— 897	1489744	*	1501427	— 890	1505880	— 277	1508625	— 1153
1476934	— 901	1489814	— 1372 R	1501472	— 899	1505912	— 1914 R	1508629	— 166
1477047	— 895	1490020	— 1367	1501502	— 2655 R	1505990	— 272	1508736	*
1477087	— 898	1490546	— 2034 R	1501635	— 901	1505993	— 272	1508769	— 2421
1477113	— 896	1490646	*	1501645	— 1439 R	1506246	— 288	1508777	— 150
1478463	— 903	1491250	— 2468 R	1501760	*	1506269	— 295	1508785	— 1106
1479107	— 1520 R	1491265	*	1501769	— 1373 R	1506351	— 282	1508807	— 2204
1479133	— 1025	1491313	*	1501873	*	1506371	*	1508899	— 320
1479293	*	1491381	*	1501894	— 903	1506460	— 296	1508900	— 320
1479874	— 896	1491653	*	1502035	*	1506537	— 2648 R	1508928	— 451
1481012	— 890	1491672	*	1502174	— 889	1506575	— 281	1509034	*
1481779	— 900	1492282	— 1526 R	1502190	— 280	1506609	— 289	1509035	— 1262
1481845	— 2024 R	1492283	— 1526 R	1502222	— 314	1506647	— 2504 R	1509062	— 280
1482076	*	1492476	— 2048 R	1502260	— 1429 R	1506663	— 2043 R	1509082	— 448
1482245	*	1492636	*	1502275	— 902	1506872	— 2186 R	1509083	— 448
1482612	— 1266	1492904	— 2043 R	1502379	*	1506877	— 2132 R	1509084	— 448
1482613	— 1264	1493039	— 1451 R	1502849	— 900	1506894	— 288	1509085	— 448
1482615	— 1265	1493347	*	1502941	— 1132	1506983	— 1260	1509086	— 448
1482616	— 1265	1493388	— 2028 R	1502945	— 908	1507029	— 890	1509087	— 448
1482741	— 868	1493945	*	1502956	— 1125	1507089	— 898	1509088	— 448
1482793	— 2181 R	1493993	*	1503044	— 1656 R	1507152	— 286	1509112	— 906

Seite

177

289

292

259

*

2477

287

455

890

2029

287

*

270

359

288

288

267

113

271

653

274

904

373

444

150

276

148

148

148

14

287

773

888

83

51

53

66

*

21

50

06

04

20

20

51

*

32

80

48

48

48

48

48

48

48

6

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1509138	745	1510485	1017	1512191	573	1513690	*	1515093	1153
1509156	571	1510521	1004	1512211	588	1513730	1132	1515123	1154
1509227	572	1510555	924	1512212	592	1513745	1548	1515140	1128 R
1509273	449	1510598	1002	1512213	592	1513746	1548	1515182	1033
1509326	2274	1510606	584	1512225	558	1513775	1450	1515244	1450
1509352	424	1510652	912	1512226	564	1513794	1138	1515299	1130
1509355	583	1510679	584	1512262	1009	1513802	1137	1515315	1137
1509393	924	1510706	913	1512263	600	1513806	1239	1515325	1014
1509406	*	1510735	799	1512264	599	1513812	1450	1515333	1251
1509412	1013	1510739	799	1512268	561	1513821	1001	1515364	1125
1509413	1012	1510759	559	1512271	1009	1513851	1135 R	1515439	1834
1509442	1018	1510785	868	1512285	744	1513865	1453	1515464	1239
1509463	573	1510795	1004	1512299	1005	1513903	1001	1515556	1148
1509467	*	1510810	*	1512320	560	1513922	1520	1515597	1467
1509478	888	1510829	1010	1512354	1259	1513923	1519	1515642	1459
1509553	2333	1510855	593	1512414	600	1513928	998	1515647	1016
1509554	2203	1510891	1011	1512419	564	1513934	1003	1515653	1519
1509575	574	1510983	599	1512420	564	1513986	997	1515656	1663 R
1509603	145	1511003	799	1512427	598	1513989	1526	1515658	1451
1509605	150	1511074	1019	1512432	564	1513995	2138 R	1515691	1033
1509608	*	1511152	1038	1512462	*	1514064	1451	1515712	1239
1509624	572 R	1511166	928	1512485	1000	1514068	1133	1515714	1143
1509667	1037	1511192	598	1512499	597	1514095	1549	1515723	2511 R
1509688	149	1511212	*	1512577	*	1514096	1549	1515733	1549
1509774	2593 R	1511323	1005	1512659	1005	1514098	1548	1515799	1452
1509808	1019	1511359	1654 R	1512731	583	1514113	1668	1515803	1006
1509824	144	1511418	*	1512733	562	1514151	1238	1515942	1150
1509846	1020	1511461	907	1512734	562	1514153	1525	1515947	1465
1509872	450	1511472	583	1512751	1034	1514249	1134	1515968	998
1509920	797	1511494	*	1512783	560	1514274	1148	1516064	1021
1509935	924	1511520	588	1512801	998	1514348	1125	1516113	1526
1509947	570	1511557	989	1512863	*	1514377	1126	1516161	1836
1510046	149	1511560	563	1512893	557	1514406	1356	1516166	1154
1510067	166	1511561	565	1512897	558	1514443	1238	1516171	1151
1510070	*	1511590	1009	1512909	1528	1514494	1526	1516225	1034
1510074	1458	1511646	562	1512924	*	1514508	1138	1516326	1238
1510131	149	1511664	593	1512979	*	1514509	1138	1516337	*
1510132	148	1511721	600	1513014	*	1514571	1458	1516350	1010
1510150	454	1511741	594	1513051	1765	1514572	1014	1516373	1356
1510172	745	1511742	923	1513088	1432	1514573	1014	1516376	1133 R
1510173	745	1511771	*	1513115	1530	1514638	1251	1516377	*
1510195	1141 R	1511784	1665 R	1513122	1458	1514655	1147	1516423	*
1510196	2515 R	1511785	560	1513133	1549	1514657	1003	1516450	*
1510216	183	1511800	*	1513139	1457	1514677	1156	1516469	1035
1510242	572	1511808	585	1513152	2030	1514681	*	1516512	1463
1510250	797	1511816	1016	1513153	*	1514693	*	1516550	2506 R
1510259	1104	1511829	1003	1513172	1428	1514780	1143	1516562	1106
1510284	149	1511856	584	1513191	1834	1514812	1519	1516567	1834
1510342	*	1511857	567	1513200	1432	1514889	1152	1516588	1118
1510348	924	1511875	1011	1513298	1419	1514912	1002	1516629	1458
1510358	2134 R	1511912	2505 R	1513316	*	1514964	999	1516641	*
1510373	145	1511919	904	1513331	1465	1514972	1003	1516651	*
1510425	*	1511929	562	1513349	1803	1514977	1038	1516701	1465
1510433	454	1511939	1010	1513370	1453	1515001	1002	1516720	1548
1510434	1257	1511949	*	1513371	1668	1515007	1003	1516756	1548
1510442	1897 R	1511984	912	1513435	1650	1515016	1440	1516757	1548
1510469	879	1512024	744	1513566	1430	1515079	1002	1516759	1802
1510472	928	1512139	570	1513615	1465	1515082	1239	1516813	1119

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1516820—1145		1518567—1790		1519905—1832		1521720 *		1523103—2652	
1516879—1549		1518568—1790		1519907—2428		1521726—2034		1523109—2726	
1516907—1550		1518569—1790		1519932—1540		1521736—2044		1523179—2722	
1516915 *		1518570—1790		1519973—1908 R		1521739—1916		1523182—2660	
1516917 *		1518571—1790		1520033—1801		1521749—2722 R		1523219—2132	
1517002—1365		1518585—1453		1520054—1472		1521784—1824		1523220—2132	
1517003—1105		1518597—1130 R		1520063 *		1521813 *		1523289—2040	
1517046 *		1518622—1803		1520080—1359		1521830—2193		1523308—2663	
1517075—1549		1518626—1799		1520093—1357		1521840—2140		1523313—2351	
1517221—1459		1518629—2484		1520121—1831		1521859—1827		1523314—2351	
1517232 *		1518689—1105		1520122—1824		1521876—1827		1523338—2750	
1517392—1650		1518706 *		1520197—1441		1521918 *		1523365—2137	
1517516—1119		1518710—1658		1520240—1798		1521947—2600		1523390—2599	
1517520—1147		1518730—1800		1520254 *		1521953—1824		1523416—1898	
1517522—1119		1518732—1133		1520305—1355		1521967—2184		1523417—1898	
1517523—1119		1518760—1650		1520366—1824		1521977 *		1523444—2726	
1517543—1119		1518784—2399		1520380—1834		1522040—2334		1523459—2262	
1517577—1549		1518807—1121		1520437—1354		1522054—1632		1523476—1926	
1517581—2117 R		1518828—1649		1520442—1668		1522089—2728 R		1523519—2190	
1517618—1803		1518829—1649		1520627—2204		1522091—1644		1523547—2133	
1517627—2520		1518847—2045 R		1520726 *		1522096 *		1523578—2133	
1517650—1540 R		1518872—1120		1520731—1908		1522097—1785		1523580—2052	
1517660—1782		1518926—2264		1520732—1908		1522098—1645		1523600—2033	
1517686—1119 R		1518931—1147		1520737—2274		1522112—1895		1523741—1908	
1517687— *		1518944—1663		1520744—1801		1522113—1895		1523742—2727 R	
1517709— *		1518997—1836		1520752 *		1522143—2029		1523755—2189	
1517727—2505 R		1519007—1801		1520794—1782		1522161—2140		1523779—2654	
1517778—1802		1519017—1153		1520801 *		1522176—1632		1523802—1914	
1517819—2460 R		1519035 *		1520823 *		1522204—1830		1523807—2647 R	
1517844—1105		1519053—1106		1520831—1897		1522383—2264		1523813—2268	
1517845—1105		1519088—1115		1520885—1366		1522384—2265		1523814—2268	
1517870—1783		1519128—1800		1520891—1792		1522385—2265		1523840—2248	
1517968—1549		1519143—1453		1520893—1902		1522386—2265		1523845 *	
1517996—1470		1519149—1777		1520920—1433		1522405 *		1523847—1914	
1518019—1432		1519204 *		1520924—1440		1522410—1633		1523872 *	
1518043—1431		1519268—1459		1520953—2427		1522425—2427		1523933—2028	
1518044—2600		1519285—1787		1521056—1472		1522428—1823		1523942—2747 R	
1518051 *		1519286 *		1521115 *		1522531—2419		1523980—2342	
1518072—1119		1519376—1453		1521127 *		1522555—2269		1523982—2598	
1518083—1450 R		1519377—1801		1521129—1787		1522560—1914		1524030—2404	
1518126—1118		1519381—1358		1521138—1428		1522561—1914		1524039—2751 R	
1518182—1129		1519388 *		1521174—1550		1522605—2653		1524040—2751 R	
1518186 *		1519396—1798		1521228—1831		1522610 *		1524051—2419	
1518189—1122		1519470—1780		1521278—1831		1522611—2600		1524113—2675	
1518254—1787		1519508—2424		1521283—2350		1522618—2270		1524134—2181	
1518256—1895		1519509—1663		1521295—1782		1522697—2650		1524155—2469	
1518289—1114		1519547—1458		1521306—1894		1522698—1897		1524182 *	
1518321 *		1519572 *		1521384—1456 R		1522712—2189		1524192—2186	
1518339—1129		1519642—1358		1521490 *		1522767—2190		1524233—2724	
1518365—1106		1519648—1800		1521537—1441		1522813 *		1524314—2036	
1518375 *		1519659—1459		1521541—1432		1522846 *		1524315—2036	
1518376 *		1519729—1459		1521549 *		1522852—2270		1524394—2197	
1518377—1115		1519755—1345		1521560 *		1522954—2189		1524428—2190	
1518396—1148		1519779—1824		1521611—1644		1523026—2654		1524470 *	
1518417—1149		1519789—1921		1521624—1663		1523029—2644		1524472—2035	
1518421—1783		1519801—1922		1521657—1916		1523044—2341		1524494—2128	
1518565—1790		1519862—1801		1521708—2034		1523074—2197		1524500—2190	
1518566—1790		1519880—1359 R		1521719—2028		1523077—2676		1524663—2721	

Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
2652	1524664	—2721	1525578	—2352	1526694	—2650	1528224	—2405	1529998	—2507
2726	1524674	—2276	1525606	—2259	1526746	—2419	1528255	—2332	1530015	*
2722	1524676	—2268	1525618	—2347	1526834	—2351	1528313	—2745	1530018	—2591
2660	1524737	—2045	1525654	—2428	1526863	*	1528319	*	1530021	—2656 R
2132	1524783	—2124	1525655	—2651	1526907	—2351	1528327	—2351	1530091	—2746
2132	1524784	—2347	1525738	—2728 R	1526940	—2392	1528370	—2336	1530121	—2712
2040	1524791	—2729 R	1525750	—2140	1526942	—2461	1528371	—2333	1530139	—2507
2663	1524843	—2036	1525761	—2140	1526943	—2647	1528395	—2333	1530281	—2745
2351	1524859	—2421	1525770	—2648 R	1526971	—2721	1528422	—2393	1530392	—2648
2351	1524872	—2045	1525867	—2352	1526981	—2735	1528440	—2743	1530393	—2648
2750	1524874	—2045	1525904	—2727	1526984	—2415	1528456	—2598	1530461	—2647
2137	1524882	—2255	1525916	—2350	1527079	—2745	1528459	—2482	1530493	—2649
2599	1524883	—2255	1525996	—2654	1527083	—2648 R	1528469	—2419	1530536	*
1898	1524884	—2256	1526032	—2418	1527121	—2333	1528470	—2514	1530627	—2747
1898	1524962	—2186	1526034	*	1527144	*	1528501	—2417	1530670	—2729 R
2726	1524995	—2261	1526039	—2415	1527163	*	1528503	—2500	1530683	—2668
2262	1525001	—2600	1526072	—2656 R	1527199	—2336	1528600	*	1530714	—2646
1926	1525041	—2036	1526117	—2650	1527241	—2733 R	1528765	—2746	1530841	—2724
2190	1525042	—2036	1526127	—2654	1527246	—2407	1528766	—2746	1531088	—2649
2133	1525047	—2341	1526142	—2727 R	1527330	—2352	1528794	—2407	1531123	*
2133	1525058	—2655	1526147	—2420	1527384	—2469	1528905	—2462	1531173	—2746
2052	1525078	*	1526178	—2674	1527455	—2391	1529035	—2462	1531231	—2743
2033	1525117	—2666	1526297	—2414	1527470	—2335	1529067	—2747	1531260	—2729 R
1908	1525140	—2132	1526298	—2415	1527523	—2392	1529095	—2747	1531261	—2729 R
2727	1525211	—2187	1526299	—2415	1527586	—2740	1529233	—2502	1561262	—2729 R
2189	1525251	—2125	1526300	—2414	1527614	—2332	1529260	—2462	1531263	—2729 R
2654	1525272	—2125	1526325	—2335	1527639	—2330	1529261	—2462	1531336	—2649
1914	1525281	—2350	1526354	—2751 R	1527715	—2599	1529314	—2748	1531374	—2745
2647	1525285	—2248	1526398	—2656	1527868	—2655 R	1529322	—2750	1531464	*
2268	1525297	—2399	1526413	—2732 R	1527869	—2410	1529349	—2676	1531507	—2728
2268	1525299	—2248	1526423	—2721	1527894	—2411	1529435	*	1531541	—2647
2248	1525317	*	1526465	—2329	1527900	—2729 R	1529461	—2740	1531571	—2647
*	1525328	—2405	1526501	—2405	1527903	—2334	1529486	—2393	1531836	—2650
914	1525371	—2131	1526520	—2329	1527944	—2351	1529625	—2502	1532157	*
*	1525382	*	1526525	—2656	1527951	—2392	1529648	—2739	1532521	*
028	1525409	*	1526529	—2333	1528004	—2333	1529649	*	1532800	*
747	1525421	—2134	1526532	—2653	1528006	—2473	1529704	—2513	1533009	*
342	1525480	—2333	1526534	—2427	1528039	—2335	1529829	—2747	1533032	*
598	1525502	—2726	1526562	—2427	1528077	—2419	1529927	—2661	1533033	*
404	1525518	—2726	1526627	—2409	1528099	—2676	1529946	—2512	1533594	*
751	1525519	—2726	1526633	—2391	1528218	—2744	1529995	—2728 R	1533773	*
751	1525564	—2405	1526665	—2676 R	1528219	—2744	1529997	—2501	1534050	*

3. Australische Patente.

469	5440	*	8028	*	9887	—1896	9933	—2257	10740	—1669
*	5704	—269	8293	*	9075	—1439 R	9962	—2333	10786	—2484 R
186	5764	—276	8299	—2052 R	9163	*	10161	—1467 R	10787	—2749 R
724	6083	—1359 R	8300	—2043 R	9204	*	10172	*	11087	—1450 R
036	6859	—1260	8418	—2258	9289	—1549 R	10201	*	11088	—1526 R
036	6969	—1372 R	8430	—1372 R	9334	*	10205	—2187 R	11089	—2043
197	7021	—1924	8643	—2655 R	9363	—290	10236	—269 R	11334	*
190	7291	*	8686	—1805 R	9519	—2139 R	10237	*	11370	—1258
*	7408	—1433 R	8699	*	9550	*	10238	*	11411	—2727 R
035	7439	—290	8704	*	9570	*	10292	*	11496	—2034 R
128	7597	—1921	8742	*	9696	—2752 R	10531	—289	11499	*
190	7763	—1924	8940	*	9819	—148	10624	*	11518	*
721	7845	*	8961	—2751 R	9880	*	10625	*	11898	—2043

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
11904	*	12082	2653 R	12827	*	13087	2139	14013	2466
11923	*	12349	*	12849	*	13421	1815	14691	2504 R
11930	*	12370	*	12850	*	13596	*	15706	*
11942	*	12385	2140	12928	2189 R	13601	1896	15707	*
11946	1927	12790	*	12929	2189 R	13658	*	15708	*
11998	*	12803	1923	12935	*	13680	2029 R	15709	*
12005	*	12805	*	12970	*	13874	*	15710	*
12019	*								

4. Canadische Patente.

228244	*	235638	2117 R	237940	584 R	238735	*	240088	2523
228245	2139 R	235805	2182 R	237941	2597 R	238787	2419	240100	2649 R
229701	*	235806	2182 R	237955	1658 R	238795	2333	240187	*
230622	*	235915	*	237960	781 R	238839	*	240207	*
230772	*	236356	*	237961	781 R	238885	2393	240280	2733
231562	1790 R	236357	*	237962	781 R	238886	2639	240295	2418
232598	2504	236423	*	237963	781 R	238887	2655 R	240296	2598
232599	2504	236462	1450 R	238001	*	238888	2655 R	240297	2598
232601	2504	236466	1916 R	238033	*	238933	*	240298	2598
232642	*	236612	1908 R	238035	1264	238934	*	240300	2729 R
232708	*	236819	184	238044	*	238937	*	240302	2728 R
232817	2522	236868	*	238092	600	239047	2425	240303	2728 R
232884	*	236881	287	238172	1142 R	239122	2332	240311	2516
233132	2594 R	236949	*	238173	1142 R	239129	*	240319	2727 R
233180	*	236956	*	238174	1142 R	239145	*	240329	2329
233343	*	236981	1461	238175	1142 R	239170	*	240339	*
233834	*	236992	564	238176	1142 R	239178	*	240357	2668
233869	*	237111	562	238177	1142 R	239233	*	240393	*
233870	*	237278	600	238178	1142 R	239248	*	240434	*
233933	*	237320	*	238179	1142 R	239306	*	240456	2599
234014	2276 R	237347	578	238180	1142 R	239307	2423	240493	2649 R
234063	*	237355	578	238181	1142 R	239398	2516	240603	*
234259	*	237373	*	238182	1142 R	239430	2733 R	240604	*
234336	1417	237452	564 R	238217	*	239431	*	240617	*
234337	1418	237471	927	238242	594	239492	2392	240757	*
234340	1921 R	237511	578	238315	*	239562	2740 R	240844	*
234341	1921 R	237558	*	238358	1643 R	239620	*	240915	2728 R
234576	*	237584	*	238391	1106	239657	*	240951	2648
234650	*	237592	*	238429	*	239682	*	240973	2674
234715	*	237675	*	238457	913	239727	*	241105	2748
234723	*	237679	*	238475	*	239732	2341	241106	2748
234834	1359 R	237773	923	238531	2504 R	239733	*	241115	2641 R
234940	*	237789	*	238607	1346	239758	*	241129	*
234964	*	237817	*	238611	578	239770	*	241144	2672
235148	295	237820	1030	238632	1106	239779	2428	241168	*
235163	1927 R	237832	*	238650	795	239922	*	241289	2728 R
235165	573	237841	896	238665	749	240023	*	241293	*
235166	440	237848	*	238679	1264	240074	2731 R	241459	*
235425	*	237893	782	238729	1129	240085	*	241491	2672
235426	*	237920	2516 R	238730	1132	240087	2523	241871	*
235427	*	237936	584	238732	*				

5. Dänische Patente.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
31202	*	32308	*	32696	291	33158	1262	33522	2352
31362	2133 R	32313	*	32777	276	33205	277	33636	*
31433	*	32380	*	32878	305	33218	927	33640	*
31557	2523 R	32415	*	32948	*	33232	*	33648	*
31654	1263	32459	*	32989	290	33296	1450 R	33649	*
31909	1923	32488	*	33004	*	33395	*	33740	*
32163	260	32570	*	33024	*	33441	*	33788	*
32168	*	32586	*	33128	*	33442	*	33861	*
32183	*	32627	*	33140	305	33466	*	33904	*

6. Englische Patente.

144701	2029 R	196601	*	204034	1836 R	211167	1130	218542	1536
147189	*	196672	1266	204164	781	211245	1242	218568	*
148227	*	197319	1132	204289	1441	211431	*	218982	2391
174878	2106 R	197433	570 R	204721	296	211456	2044 R	219277	2414
178073	*	197639	597	205240	258	211562	1517 R	219287	166
178126	*	198346	598	205543	1259	211729	*	219293	166
179194	*	198503	598	205827	723	211752	*	219346	166
182803	807	198676	300	205865	1378	211772	1531	219384	280
182868	598	199043	1468	206143	1368	211802	*	219387	*
185242	2043 R	199394	599	206145	314	211814	1531	219706	165
186616	*	199743	793	206152	1368	211892	2269	219719	165
187328	*	200081	*	206158	294	212034	*	219748	280
187336	*	200151	297	206245	1037	212035	*	219769	272
187537	*	200176	584	206469	2471	212045	*	219846	2665 R
187558	422	200508	1369	206489	1131	212270	2128	219972	276
187612	1921 R	200763	1669	206512	*	213486	*	219978	1345
188867	*	200852	*	206809	1432 R	213886	2413	220006	165
189515	599	200944	1240	207082	*	213923	*	220012	166
190203	*	200952	*	207225	1030	213962	*	220195	165
190507	*	201518	*	207596	722	213984	1026	220301	272
190990	1547	201540	1373 R	207633	*	213985	*	220316	578
191431	927	201916	*	208137	*	213986	*	220318	913
191797	902	202231	1036	208689	1241	213991	1369	220320	911
192369	1378	202263	1145 R	208760	1358	214483	1358 R	220321	912
192376	902	202306	1665	208779	1916 R	214507	*	220341	911
192415	1897 R	202333	1429	209100	*	214516	*	220395	*
192703	1131	202422	*	209125	1471	214583	2413	220505	1016
193024	1346	202625	1547	209169	*	214765	2514	220591	913
193148	599	202631	2024 R	209171	*	215316	2024	220602	572
193200	904	202651	1455	209350	1358	215783	2658	220603	753
193407	1517	202660	*	209355	1429 R	216109	*	220649	560
193466	1150 R	202743	722	209378	1379	216120	2512	220655	558
193614	584	202975	1243	209379	2202 R	216368	1240	220677	753
193618	899	202997	1455	209423	*	216478	582	220710	571
193831	1375	203077	1529	209441	*	216545	*	220716	558
193843	300	203098	1380 R	209561	1358	216580	*	220718	796
193947	1152	203240	786	209722	895	216708	1354 R	220720	571
194648	1548	203258	1453 R	209757	*	217053	1263	220771	575
194660	1836 R	203300	*	210011	*	217715	*	220791	572
194683	1380	203498	1517	210382	2523	217753	301	220807	*
195719	599	203691	1245	210698	410	218222	1106	220823	565
196272	1240	203692	1833	210777	*	218242	149	220899	558
196518	1106 R	203778	1417	210870	*	218286	2179	220930	1657

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
220934—	594	222137—	747	223986—	1353	224903—	2195	225635—	1430
220935—	594	222151—	752	223994—	1238	224907—	2204	225639—	2398
220936—	571	222154—	743	223995—	1238	224921—	2195	225664—	2524
220944—	573	222158	*	224032	*	224923—	2467	225678—	2664
220957—	799	222159—	749	224037—	1143	224925—	1653	225680—	2049
220964—	1017	222279—	743	224065	*	224928—	2421	225685—	2347
221000—	588	222292—	797	224077—	1017	224950—	2203	225687—	2341
221017	*	222423—	743	224102	*	224972	*	225708—	2464
221082	*	222461—	747	224163—	1362	225020—	2050	225763—	2033
221182	794	222486—	749	224164—	1362	225058—	2468	225779—	2466
221209—	275	222487—	786	224199	*	225072—	2044	225818—	2467
221224—	573	222520—	906	224214—	1364	225078—	2047	225821—	1431
221229—	747	222567	*	224223—	1003	225097—	1657	225828—	2428
221233—	572	222587—	880	224226—	1440	225101	*	225833—	1434
221256—	1365	222624—	1373	224227—	1035	225135—	1471	225838—	2034
221296—	796	222701—	999	224235—	1237	225147—	2751	225842—	2466
221334—	1138 R	222718—	748	224252—	1145	225160—	2462	225849—	2347
221342—	753	222821—	749	224257	*	225172—	2202	225862—	2662
221359—	1018	222836—	1118	224269—	1141	225181	*	225866—	2047
221487—	274	222838—	1119	224273—	1251	225187	*	225871—	2468
221496—	456	222856—	999	224285—	1662	225189	*	225891—	1923
221511—	571	222881—	919	224317	*	225197—	2460	225912—	2650
221513—	274	222922	*	224344—	1155	225199	*	225944—	2261
221514—	561	222923—	888	224359—	1653	225210—	2458	225953—	2049
221516—	796	222947—	1021	224361—	1654	225217—	1470	226042	*
221521—	796	223015	*	224363—	1657	225221	*	226066—	1898
221529—	571	223082	*	224404—	1472	225228—	2418	226071—	2051
221552—	751	223153—	906	224405—	1472	225233—	2347	226117—	2049
221634—	744	223188—	1457	224431—	1115	225248—	1917	226142—	2030
221643	*	223189—	1458	224438	*	225251—	1917	226150	*
221645—	796	223244—	1000	224439—	1144	225252—	2419	226164—	2045
221716—	1371	223263—	912	224468—	1119	225263—	1431	226180—	1898
221742—	753	223264—	912	224472	*	225295	*	226182—	2180
221770—	572	223271—	1120	224487—	1256	225369	*	226224—	2502
221786—	572	223353—	2510 R	224488—	2467	225386—	1917	226256—	2117
221788—	912	223461—	888	224497—	1380	225393—	1433	226258	*
221852	*	223481—	1021	224502—	1251	225484—	2468	226263	*
221853—	753	223486—	906	224503—	1148	225485—	2464	226286—	2470
221857—	754	223489—	877	224505—	2591	225494—	2467	226308—	2419
221873—	572	223572—	882	224509—	1471	225498	*	226309—	2050
221956—	561	223573—	888	224521—	1154	225499	*	226337—	2600
221975	*	223596—	1018	224594—	1376	225501—	2467	226344—	2347
221976—	1246	223611—	894	224652	*	225509—	2350	226348—	2600
221980—	797	223617—	894	224672	*	225513—	2348	226349	*
221992—	912	223622—	894	224681—	1653	225523—	2469	226373—	1914
222001—	906	223626—	894	224688	1549	225524—	1428	226391—	2033
222016—	914	223800—	881	224697—	2462	225534—	2351	226422—	2270
222031—	1018	223837—	888	224802—	2464	225535—	2352	226440—	2046
222044—	573	223873—	913	224836—	2467	225545—	1431	226490—	1897
222066—	770	223878—	1151	224848—	1665	225546—	2349	226491—	1896
222088—	769	223884—	1363	224863—	2202	225548—	1431	226500—	1897
222094—	1020	223898—	1145	224864—	1664	225549—	2458	226512—	2460
222103—	912	223911—	1657	224869—	2197	225552—	2422	226518—	1896
222110—	749	223918	*	224870—	2460	225565—	2050	226522—	2185
222112—	738	223919—	1235	224875—	1662	225586—	2190	226537—	2420
222120—	1020	223929—	1380	224882—	1662	225587—	1515	226549—	2420
222122	*	223940	*	224885—	1256	225595—	2421	226689	*
222125—	1657	223969—	1237	224901—	2748 R	225617—	2351	226693—	2464

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
226699—2462		227107—2028		227631 *		228257—2511		228879—2640	
226731 *		227119—2345		227660—2043		228278—2593		228893—2671	
226738 *		227125—2033		227666 *		228301 *		228900—2649	
226751 *		227134 *		227679 *		228310 *		228913—2662	
226767 *		227146—2658		227717—2733		228345 *		228954—2648	
226776—2467		227177 *		227785 *		228348—2672		228996—2660	
226783 *		227183—2727		227799—2332		228377—2752		229021 *	
226797—2662		227188—2268		227800—2330		228390 *		229025—2672	
226809—2348		227212—2048		227837 *		228449—2593		229026—2672	
226812—2417		227217 *		227854—2658		228459—2743		229075—2673	
226818—2421		227232—2186 R		227855—2672		228510—2658		229161—2673	
226819—1898		227301 *		227879—2349		228512—2520		229282—2647	
226824 *		227309—2180		227880—2348		228518—2732		229330—2662	
226836 *		227319 *		227906—2727 R		228557—2664		229334—2647	
226847—2419		227370—2269		227907—2727 R		228582 *		229354 *	
226850—2045		227419—2651		227912—2419		228585—2670		229359—2649	
226948—2662		227429—2399		227923—2664		228588 *		229518 *	
226982 *		227440 *		227936—2642		228595—2408		229624—2642	
226992—2045		227471—2654		228080—2347		228633—2646 R		229640—2648	
227023—2660		227480—2671		228112—2660		228634—2664		229750—2649	
227035 *		227491 *		228162—2352		228805—2725		229768 *	
227039—2749		227501—2029		228187—2524		228812—2648		229792—2643	
227081—2029		227518—2029		228191—2510		228814—2649		229798—2646	
227084—2482		227527—2671		228224—2643		228844—2672		229902 *	
227089—2422		227544—2029		228233 *		228847—2651		230180 *	
227102—2127		227578—2734		228241—2733		228878—2659			

7. Französische Patente.

25153 *	27778—1251	545318 *	551743 *	556372—1367
25267—1257	27787—1237	545905—1668	551948—323	556395—1258
25808—448	27789 *	545930—1256	552152—574	556578 *
25933—304	27792—1526	546570—575	552668 *	556600—1260
26034—1375	27793—881	546993 *	552770 *	556636—1368
26145—269	27803—2471	547514—1011	552899—1669	557091 *
26239—144	27889 *	547533—309	552956 *	557127—2046 R
26347—752	27890 *	547582 *	553045 *	557322 *
26561 *	27910 *	547599—567	553744 *	557386 *
26785—188	27941 *	548232 *	553934 *	557387—314
26828 *	27993 *	548343—1010	554122 *	557388—584
27271—1375	28023—2112	548691—564	554263—1131	557635—455
27329—1368	28029—2046	548707—1380	554520—575	557671—442
27330—1368	28066 *	548811—1244	554536—2052 R	557765 *
27337—1131	28074 *	549164—1547 R	554680 *	557832—317
27349—1537	28080—1658	549274 *	554913—177 R	557906 *
27415—2506	28083—1785	549338—928	555130—304	557950—323
27575 *	28093 *	549795—323	555228 *	558022—314
27597 *	28124 *	550213—1262	555247 *	558438 *
27625—770	28171 *	550217 *	555347—309	558454 *
27646 *	28289 *	550362—1245	555350 *	558472—442
27676—1127	28481—2506	550363—1244	555477—277	558522 *
27694 *	28533—2505	550542 *	555774 *	558557 *
27712 *	28599—2506	551008—999	555816 *	558630—320
27739 *	28697 *	551171 *	555926—723	559018 *
27761—1834	538396 *	551364 *	556175—574	559044—305
27770—1237	538668 *	551390 *	556184—1258	559152—787
27773—1470	544049—2133 R	551666 *	556261—289	559296—567
27777—1540	545137—1013	551708 *	556365—1370	559515—593

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
559595	*	569912	—1125	572346	*	573817	—2274	574812	—1032
559616	— 723	569977	*	572359	—1471	573837	*	574819	*
559771	—1150	570040	— 893	572371	*	573866	— 768	574922	—1128
559787	*	570143	*	572420	—1469	573921	—1260	574938	*
559926	— 575	570175	—2658 R	572454	—1417 R	573925	— 770	574947	*
560014	— 309	570291	*	572482	—2264	573977	— 771	574960	— 881
560075	— 304	570356	*	572521	— 314	574053	*	574983	— 882
560194	— 316	570451	—2828 R	572558	*	574055	— 898	574988	— 881
560341	— 319	570531	—1245	572661	—2203	574080	*	574992	— 797
560456	— 316	570532	—1833	572690	*	574097	*	575012	*
560667	—2033 R	570554	*	572756	*	574102	—1467	575024	— 880
560819	— 600	570637	*	572765	*	574111	*	575053	—2197
560981	— 306	570754	—1441	572773	—2203	574134	— 567	575063	*
561060	— 585	570854	— 918	572790	—2124	574178	— 767	575071	*
561450	—1257	570995	—1244	572796	*	574179	—1926	575084	— 797
561497	— 324	571003	*	572797	—2202	574183	—2202	575085	— 918
561554	—1131	571017	—1002	572880	—2194	574204	*	575166	—1124
562566	— 300	571060	—1921	572897	*	574220	— 898	575170	—2348
563766	—1241	571075	*	572909	—2195	574221	—1135	575178	— 877
564641	—1240	571101	—2201	572911	*	574251	—1034	575190	— 881
565007	*	571108	—2195	572924	*	574252	*	575192	—2346
565048	— 599	571116	—2264	572982	—2203	574257	*	575205	—1369
565153	—1132	571117	—1454	572984	—2203	574273	— 772	575214	—2124
565158	*	571118	*	572995	*	574288	*	575222	—1667
565373	*	571137	—2275	573006	*	574289	*	575228	—1033
565547	*	571195	—1655	573072	—2195	574305	—2203	575229	—1455
565632	—1668 R	571201	—1824	573095	—2202	574340	—2274	575247	—1129
566041	—1240	571264	*	573107	—1551	574384	—2202	575279	—1004
566343	—2512	571268	—1662	573145	—2204	574392	— 772	575314	—1020
566798	*	571282	—2257	573155	— 999	574395	— 769	575317	—2269
566903	— 301	571312	—1471	573175	—2204	574424	— 751	575371	— 881
566907	*	571314	—1038	573197	—1472	574455	— 927	575390	— 911
567004	—2045 R	571360	—2204	573224	— 455	574465	—1034	575398	— 927
567274	*	571371	*	573249	*	574472	—1460	575416	*
567275	*	571374	*	573299	—1457	574548	—1034	575457	*
567284	—1531	571417	—2257	573335	*	574549	— 760	575463	*
567374	—1365	571483	—2276	573407	—2131	574552	—1458	575464	*
567535	*	571490	—1031	573456	—2275	574573	— 880	575465	*
567652	—1258	571507	—2399	573487	*	574582	— 908	575466	*
567665	*	571653	*	573516	—2193	574596	*	575467	*
567707	*	571716	*	573517	— 752	574603	—2275	575477	—1032
567708	*	571719	—2484	573533	—1472	574606	—2275	575491	—1451
567926	—1470	571730	*	573544	*	574626	— 919	575498	—1440
567965	*	571737	*	573620	—2264	574655	—1268	575501	—2399
568071	*	571745	—2201	573646	—1380	574656	—2264	575504	— 919
568212	—1369	571880	*	573677	—1526	574657	—2204	575512	*
568568	*	571904	— 294	573680	— 768	574663	— 882	575536	*
569061	*	571932	*	573682	—2204	574667	—2195	575541	—1032
569165	*	571933	*	573684	—1469	574668	— 876	575543	—2204
569166	*	571967	—2203	573701	—1472	574683	—1460	575555	*
569394	—2646 R	571993	—2202	573710	*	574749	—2131	575557	— 881
569406	—1243	572051	*	573717	*	574760	*	575574	—1115
569463	—1537	572085	*	573718	*	574762	*	575585	*
569488	*	572104	—1037	573739	—1134	574765	—1031	575592	*
569541	—1368	572247	—1912 R	573741	—1669	574766	—1032	575598	*
569659	*	572262	—2204	573761	— 747	574777	—1006	575599	— 877
569823	—2262	572263	*	573799	— 769	574785	—2193	575600	—1037
569847	*	572274	*	573814	— 928	574800	— 895	575615	—1252

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
575616	*	567325	—1141	577199	—2203	578815	—2201	579763	—2650
575633	—1148	576336	—1037	577294	—1470	578877	*	579776	—2674
575636	*	576341	—1362	577328	—1921	578896	—2194	579815	—1784
575641	—1356	576371	—1355	577330	—1921	578902	—2258	579838	—1656
575642	—1237	576381	*	577338	—1656	578904	*	579845	—2114
575652	—1016	576386	—881	577343	*	578933	*	579846	—2047 R
575653	*	576389	*	577348	—2201	578934	*	579857	—1644
575660	—918	576392	—1242	577349	—1663	578955	—2125	579863	—2050
575670	—1452	576401	—1139	577369	*	578959	*	579864	—1785
575675	—881	576403	—2275	577373	—1649	579016	—1820 R	579876	—2182
575677	—1038	576406	*	577383	*	579020	—2264	579896	—1654
575688	—1147	576410	—1454	577385	—1372	579032	*	579904	*
575701	*	576439	*	577389	—1660	579036	*	579905	—2275
575717	—2202	576466	*	577394	—1801	579037	*	579912	—1815 R
575720	*	576489	—1788	577422	—1359	579039	—1527	579938	*
575733	—1667	576490	—1788	577432	—1798	579040	—2124	579963	—1663
575737	—1257	576507	—1644	577485	—2275	579048	—1664	579987	—2033
575752	*	576550	—1786	577486	—2275	579052	*	579992	—2258
575753	—919	576556	—1670	577513	—1372	579068	—1666	580007	*
575761	—1018	576584	—1354	577517	—1821	579069	—1428	580058	*
575790	—888	576614	—1470	577546	—1358	579116	—2275	580059	*
575798	—1364	576638	*	577549	—1815	579157	*	580060	—1780
575810	—2197	576639	*	577550	—1647	579164	—2269	580063	—2727 R
575816	*	576680	—1355	577594	—1833	579171	—1916	580088	—2046
575818	—1016	576683	*	577596	—1647	579176	—1471	580094	*
575833	*	576725	*	577597	—1647	579191	—1433	580095	—1780
575853	—1130	576727	—1799	577598	—1647	579197	—2117	580109	—1785
575855	*	576732	*	577614	—1803	579209	—2132	580123	—1811
575870	—1458	576749	—2114 R	577627	*	579211	—1471	580124	*
575895	*	576758	—1671	577637	—1670	579212	—2034	580139	*
575900	—918	576774	—1459	577654	*	579215	*	580177	*
575934	—1372 R	576776	—2275	577657	—2258	579237	—2519	580182	—1776
575935	—1372	576810	—1786	577661	—1799	579266	*	580205	—2050
575938	*	576822	—1358	577662	—1799	579267	*	580227	*
575942	—1251	576824	—1354	577671	—1372	579276	—1916	580233	*
575973	*	576868	—1787	577672	—1470	579284	—2182	580244	—2201
575998	—1033	576894	—1458	577673	—1359	579299	—2461	580246	*
576028	—923	576926	—1788	577710	—2733 R	579306	—1433	580252	—1664
576048	*	576965	—1801	577711	—1135	579307	—2194	580300	*
576057	—1655	576967	—1799	577807	*	579319	*	580324	—2350
576058	—1655	577000	*	578063	—2051	579388	—2044	580325	*
576059	—1655	577012	—1806	578404	—1379	579406	*	580329	*
576060	—1655 R	577014	—1354	578416	*	579454	—1644	580383	—1664
576061	—1655	577018	*	578435	—1454	579470	*	580391	*
576062	—1655	577020	—1908	578444	*	579510	—1656 R	580415	—1658
576086	*	577037	—1660	578671	—1663	579537	—2352	580431	—2119
576092	*	577047	—1786	578673	—2183	579538	—2112	580435	—1928
576103	—1915	577063	*	578676	*	579553	—1818	580456	—2258
576114	*	577072	*	578690	*	579555	—1779	580458	—1644
576118	—2336	577099	*	578697	*	579568	*	580459	—1644
576171	—879	577129	—2201	578703	—1897	579596	*	580464	—1928
576203	—2428	577130	*	578716	—2203	579613	—2049	580476	—1815
576209	*	577131	—1790	578758	—1454 R	579625	—1928	580481	—2516
576225	—1239	577132	—1651	578759	—1454 R	579629	—2274	580482	—2740
576241	—1256	577150	*	578760	*	579647	—2049	580483	*
576243	—1143	577169	*	578774	—2258	579671	—1925	580490	—2742
576294	—2333 R	577173	*	578780	—1470	579680	—2201	580493	—1643
576305	—1439	577196	—1650	578800	*	579745	*	580502	*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
580527—1668		581234—1777		582354 *		583013—2749		583703—1656	
580539—2349		581265—2107		582377—1805		583014 *		583714—1898	
580544—2658 R		581266—2115		582383—2137		583027—2134		583740 *	
580551—1643		581355—1923		582384—2139		583030 *		583759—2522	
580565—1669		581390—1926		582390—1826		583042—2106		583796 *	
580566—1895		581442—1779		582391—2049		583049 *		583802 *	
580570—1644		581460—1827		582393—2181		583075—2600		583844 *	
580576—2187		581472 *		582407—2750		583095—2269		583861—2414	
580599—2182		581489—2115		582435—1656		583112 *		583888—1927	
580603—2350		581507—2112		582439—2477		583149—2671		583890 *	
580624 *		581525—2139		582441 *		583160—2182		583894—2660	
580635—1665		581536—2127		582469 *		583163 *		583908 *	
580640—2254		581593 *		582478—2523		583170—2414		583919 *	
580641—2345		581628—2750		582497—2182		583184 *		583932 *	
580655 *		581646—2255		582507—2202		583193 *		583955—2720	
580671—1663		581647—2255		582514 *		583196—1897		583966—2424	
580705 *		581655—2255		582518—1784		583197—2269		583985—2725	
580707—2652 R		581673—1784		582525 *		583201—2660		584033—2195	
580711—2349		581677—1783		582534—2179		583233 *		584045 *	
580716—2178		581723 *		582543—1826		583248 *		584046—1925	
580731—1928		581724 *		582546 *		583254—1927		584061 *	
580757 *		581738—2516		582547—1827		583255 *		584068—2269	
580768 *		581757—2255		582548—2424		583293—2725		584132—2720	
580790 *		581790—2598		582549 *		583301—1925		584133—2726	
580791 *		581806—2117		582553—2112		583306 *		584134—2727	
580815 *		581819 *		582560—1827 R		583307—2029		584154 *	
580823—1927		581828 *		582582—1827		583319—1910		584193 *	
580824—1927		581836—1783		582588—2112		583321—2516		584206—2597	
580825—1644		581865—1785		582602—1826		583339—2470		584207 *	
580826—1644		581872—2044		582612—2347		583344—2201		584211—2720	
580858—2119		581915 *		582618—1827		583346—2030		584215 *	
580867 *		581918—2184		582628—2183		583351—2721		584229 *	
580882 *		581919—2184		582639 *		583374 *		584237 *	
580883—2050		581930—2258		582646—2519		583377—2264		584244—2507	
580885—1922		581935—2203		582650—1896		583405 *		584255—2519	
580888 *		581966—1657		582658—2113		583408 *		584321 *	
580893—2348		581992—2044		582690—2599		583414—2428		584335—2719	
580901 *		581996—2032		582695—2044		583425—2132		584340—2502	
580938 *		582000—2724		582729—2598		583433—2423		584373—2507	
580949 *		582011 *		582747—2477		583434—2423		584383—2672	
580970 *		582015—2115		582775—1781		583439 *		584384—2743	
580989—1925		582032—2181		582784—2179		583445—2749		584401—2665	
581005—2184		582080—2044		582793 *		583457 *		584643—2519	
581006 *		582087 *		582795—2597		583466—2479		584660 *	
581011—1834		582101—2032		582823—2203		583470—2516		584707—2659	
581031—2276		582105 *		582837 *		583506 *		584720—2507	
581037—2024		582123—2745		582838—2050		583511—2725		584721 *	
581160 *		582133—1778		582849 *		583545—2712		584728—2735	
581162—2477		582161—2482		582868—2104		583555—2721		584782 *	
581177—2749		582178—1776		582870—2425		583557—2275		584785—2746	
581182—2600		582233—2642		582896 *		583558—2724		584808—2519	
581189—2425		582250—2745		582902—1895		583568—2598		584813—2503	
581190—2425		582263—2421		582929—2264		583632—2725		584869—2520	
581203—1782		582264—2405		582947—1783		583651 *		584871—2507	
581204 *		582278 *		582956—2468		583655—2425		584901 *	
581208—2104		582309—2182		582957—2045		583661 *		584904—2672	
581212—2414		582347—2482		582972—2030		583681—2670		585106—2740	
581213—2423		582349—1763		582992—2264		583698—2726		585161 *	

Seite

56

98

*

22

*

*

*

14

27

*

60

*

*

*

20

24

25

95

*

25

*

69

20

26

27

*

97

*

20

*

*

07

19

*

19

02

07

72

43

65

19

*

59

07

*

35

46

19

03

20

07

*

72

40

*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
585178	—2506	585333	*	585661	—2506	585942	*	586060	—2648
585191	*	585374	—2519	585664	—2662	585953	—2747	586063	—2732
585194	*	585405	*	585719	*	585984	—2649	586074	—2671
585207	—2523	585433	*	585742	*	588988	—2746	586080	—2671
585213	*	585451	—2518	585754	*	585996	—2675	586081	—2671
585214	*	585548	—2505	585755	—2744	585997	—2746	586115	—2649
585228	—2501	585554	—2746	585769	*	586001	—2745	586171	—2642
585258	—2749	585575	—2736	585776	—2640	586005	—2747	586192	—2641
585264	—2523	585654	—2746	585786	—2674	586037	—2675	586274	—2674
585327	—2735	585660	—2507	585937	—2646				

8. Holländische Patente.

6237	—314	8505	—439	12116	*	12279	*	12563	*
6693	—1257	8651	*	12117	—2514	12286	*	12568	*
6780	—145	9408	*	12123	*	12346	*	12569	*
6919	*	9426	*	12127	*	12369	*	12570	*
7059	—454	9671	—290	12130	*	12389	*	12592	*
7100	*	10031	*	12140	*	12398	*	12611	*
7356	—454	10330	—1259	12227	*	12412	*	12614	*
7443	—323	10339	*	12228	*	12415	*	12636	*
7600	*	10860	—2133 R	12229	*	12431	—2656 R	12642	*
7785	*	11209	—781	12232	*	12432	—2656 R	12660	*
7959	*	11686	—2479	12233	*	12433	—2656 R	12726	*
7970	—588	12051	*	12244	*	12455	*	12742	—2479
8074	—290	12055	*	12263	*	12518	—2656 R	12753	*
8116	—442	12093	*	12268	*	12519	*	12769	*
8488	*	12100	*	12273	*	12536	—2332	12778	*
8497	—924	12102	*	12275	*	12560	*	12788	*
8504	—439								

9. Norwegische Patente.

36547	*	37354	*	37915	*	38377	*	38650	*
36671	*	37365	*	37925	*	38423	—561 R	38652	*
36709	*	37451	*	37951	*	38424	*	38659	*
36714	*	37537	*	37952	*	38444	*	38660	*
36733	*	37700	*	37953	*	38465	—748	38683	*
36957	*	37703	—165	37962	*	38467	*	38684	*
36997	*	37709	—151	37965	—768	38468	*	38750	—2733 R
37004	*	37710	*	37971	*	38469	*	38778	—2461
37005	—2133 R	37711	*	37980	*	38490	*	38779	*
37027	*	37712	*	37990	—2524	38492	*	38781	*
37052	*	38715	—2647 R	38060	*	38529	—1119 R	38807	*
37098	*	37726	—165	38061	—759	38524	*	38823	*
37108	*	37727	*	38062	*	38530	—148	38824	*
37110	*	37862	*	38077	*	38531	*	38825	*
37119	*	57869	*	38080	—769	38584	—444	38826	*
37177	*	37870	*	38139	—1131	38589	—2030 R	38871	*
37215	*	37872	*	38156	*	38590	—150	38942	—2647 R
37217	*	37876	—316	38200	—147	38640	*	38943	*
37223	*	37878	*	38206	—748	38641	*	38947	*
37265	—2655 R	37894	*	38207	*	38642	—295	38950	*
37304	—2655 R	37911	*	38235	*	38643	—760	38951	*
37314	*	37912	*	38252	*	38647	—1375	38952	*
37338	*	37913	*	38319	*	38648	—768	38953	*
37342	—1924 R	37914	*	38320	*	38649	*	38970	*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
38972	*	39066	—2468	39115	*	39158	*	39288	*
38974	*	39070	*	39116	*	39160	*	39289	*
39009	—2648 R	39071	*	39117	*	39161	*	39290	*
39010	*	39072	*	39118	*	39192	*	39294	*
39012	*	39076	—2724	39120	*	39246	*	39307	*
39014	*	39094	*	39121	*	39247	*		

10. Österreichische Patente.

87674	*	96510	*	97657	*	97918	*	98409	—1790
88722	—2461	96518	—296	97659	*	97919	*	98410	*
90362	*	96522	*	97660	*	97922	*	98413	*
90444	*	96525	*	97662	—1025	97923	*	98414	*
90607	*	96528	—1012	97663	*	97924	—1121	98415	—1928
92288	*	96611	*	97664	—806	97925	*	98416	*
92428	*	96683	—455	97665	—1002	97926	*	98505	*
93053	*	96684	—1258	97667	*	97929	*	98519	*
93089	*	96786	—148	97669	*	97930	—1031	98535	*
93742	—1833 R	96788	*	97671	—559	97931	*	98536	—2035
93783	*	96803	—279	97672	—559	97932	*	98545	*
93940	—889	96826	*	97673	—806	97933	—1023	98664	*
93942	—1011	96830	—989	97675	*	97934	—1023	98665	*
93946	—990	96902	*	97677	*	97951	*	98666	*
93985	*	96963	—990	97678	*	98031	—909	98667	*
94216	—2471	96973	—2514 R	97679	*	98046	*	98668	*
94609	*	96974	—2514 R	97680	*	98048	*	98669	—2472
94995	*	97102	*	97681	—588	98162	*	98670	*
95169	—1451	97104	—2648 R	97682	*	98163	*	98671	*
95170	—1451	97109	—183	97683	—917	98165	—1033 R	98672	*
95241	—1370	97114	*	97684	—2670	98166	—923	98673	*
95401	*	97288	*	97687	*	98168	—999	98674	*
95655	—2263 R	97293	—1034	97688	—1265	98169	—1009	98675	*
95661	*	97386	—1260	97689	*	98246	*	98677	*
95679	*	97387	*	97690	—809	98247	—1030	98678	*
95695	*	97388	—1004	97691	—809	98249	*	98679	*
95696	*	97389	*	97693	*	98250	*	98682	—2045
95697	*	97390	*	97694	—928	98251	*	98683	*
95700	—150	97391	—1834	97778	—794	98252	—1032	98689	—1928
95718	*	97397	*	97780	—917	98253	*	98690	*
95719	*	97399	*	97789	—1009	98284	*	98692	—2184
95720	*	97400	*	97797	—919	98382	*	98696	—2184
95731	—1006	97401	—578 R	97876	—1000	98384	*	98698	*
95767	*	97403	*	97893	—559	98385	*	98700	*
95772	—1665	97404	*	97894	*	98386	*	98701	*
95804	*	97405	*	97895	*	98387	—2262	98702	—1922
96805	—2472	97406	—1010	97896	*	98388	—2727 R	98703	—2030
95841	*	97407	*	97898	*	98390	*	98704	*
95849	*	97410	*	97901	*	98391	—2044	98706	—1924
95905	*	97411	—793	97903	*	98392	*	98707	*
95916	—258	97412	—1017	97906	—1026	98397	—1922	98710	*
95973	*	97413	*	97908	—564	98398	—1922	98712	*
96141	*	97472	*	97909	*	98399	—2125	98714	*
96236	—1037	97477	—558	97910	—559	98400	*	98715	*
96272	*	97482	*	97911	*	98401	*	98800	*
96330	—259	97502	—592	97912	*	98404	*	98833	*
96433	—2472	97505	*	97913	*	98405	*	98957	*
96507	*	97656	—565 R	97915	*	98406	*	98960	*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
98964	*	98982	*	99001	*	99017	*	99414	*
98968	*	98984	*	99003	*	99191	*	99416	*
98969	*	98985	*	99005	*	99192	*	99417—2743	
98970	*	98987—2735		99006	*	99193	*	99427	*
98974	*	98988	*	99009	*	99200	*	99473—2719	
98977	*	98989	*	99010	*	99280—2736		99496	*
98979	*	98995—2746		99012	*	99293—2748		99503	*
98981	*	98996	*	99014	*	99301—2744			

11. Schwedische Patente.

53217	*	55026	*	55590—1909 R		56097	*	56533	*
53229—292		55027—2030 R		55603—1372 R		56114	*	56548	*
53380—2504 R		55071	*	55614—290		56116—2751 R		56640	*
53395—456		55077	*	55710—2725		56123—2726 R		56648	*
53760—580		55150	*	55730	*	56124—2726 R		56691	*
53825	*	55202—451		55732	*	56125	*	56692	*
53892	*	55211	*	55733	*	56145	*	56700	*
53895—425		55212	*	55766—2656 R		56159	*	56759	*
53896—288		55248—1527 R		55767	*	56170—2744 R		56766	*
54107—150		55249	*	55773	*	56178—2743 R		56794	*
54243—1921 R		55267—2113 R		55792	*	56270	*	56795	*
54280	*	55301	*	55796	*	56271—2648 R		56851	*
54377—2106 R		55302	*	55804—2656 R		56293—2748 R		56862	*
54388	*	55326—2050 R		55805	*	56333—2656 R		56890	*
54425—2045 R		55342	*	55806	*	56334	*	56906	*
54428	*	55389	*	55874—2725		56336	*	56911	*
54429	*	55457	*	55904	*	56377	*	56936	*
54539	*	55465	*	55932—2484		56396	*	56952	*
54604	*	55500—2185 R		55933—2721		56405	*	56980	*
54612—2117 R		55501	*	55940—2647 R		56428	*	57007	*
54790—2185 R		55502—273		55966	*	56432	*	57082	*
54881	*	55503—273		55994	*	56482	*	57181	*
54905—1357 R		55506	*	55998—2185		56485	*	57225	*
54920—2048		55557—148		56042—2655 R		56486—2511		57295	*
54964—2051 R		55589	*	56056—2119		56526	*		

12. Schweizer Patente.

95370	*	101094	*	102542	*	103402	*	103860	*
99494	*	101095	*	102863—990		103433	*	103884	*
100177—1131		101096	*	102864	*	103486	*	103885—1367	
100192	*	101401—1244		102980—1244		103544	*	103888—1245	
100204	*	101722	*	103028	*	103589	*	103890	*
100318—1366		101949—1034		103098	*	103590	*	103891—879	
100705	*	102015—1031		103100—410		103647—2411		103892	*
100805—1243		102143—1015		103102—1247		103648—2514		103925	*
100806—1246		102196—1013		103138	*	103649	*	103927	*
100876—1243		102276—1909 R		103139	*	103650	*	103981—1346	
100877—1243		102277	*	103217—2411		103651	*	104100	*
100942—1244		102278—1656		103222	*	103653	*	104101—1242	
101089	*	102419—1012		103371	*	103657	*	104104—809	
101090	*	102469	*	103380—1247		103697	*	104107	*
101091	*	102538	*	103381—1247		103774—1375		104117—1267	
101092	*	102540	*	103384—2522 R		103813	*	104147	*
101093	*	102541	*	103401	*	103859	*	104205	*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
104209—1368		105140 *		106040 *		106467—1915		107127 *	
104250—1246		105232—1013		106054 *		106468—1915		107128 *	
104251—1246		105238—1135		106122 *		106469—1915		107129 *	
103252—1246		105358 *		106125 *		106474 *		107130 *	
104253—1246		105359 *		105126 *		106509 *		107131 *	
104273 *		105361—723		106127 *		106546 *		107132 *	
104294 *		105396—1014		106128 *		106547 *		107136 *	
104330 *		105419—1441		106129 *		106548—1115		107137 *	
104331 *		105443—770		106131 *		106549—1152		107138 *	
104333 *		105485—1656		106134—1135		106550 *		107139 *	
104334—2512		105542—770		106142 *		106552—1781		107169 *	
104336—1371		105644—300		106143—1124		106553 *		107186 *	
104340 *		105645—300		106148 *		106554—1132		107191 *	
104467 *		105646—300		106179—594		106555 *		107193—1115	
104468 *		105647—300		106202—584 R		106579—1149		107194 *	
104469 *		105648—300		106203 *		106719 *		107195 *	
104470 *		105649—1019 R		106210 *		106769—1143		107196 *	
104471 *		105650—1019 R		106211 *		106771—1433		107197—1131	
104472 *		105651—1019 R		106212 *		106772 *		107198 *	
104473 *		105652—1019 R		106213 *		106773 *		107202—1129	
104485 *		105653—1019 R		106214 *		106775—1130		107207 *	
104486 *		105654—1019 R		106219—2133 R		106778 *		107208—1135	
104511—588		105655—1019 R		106220—913		106779 *		107210—1833	
104529 *		105657 *		106221—1149		106780—1815		107211—1428	
104561 *		105668 *		106224 *		106781—2045		107217 *	
104565—1240		105669 *		106263 *		106782—1143 R		107236—1775	
104566—1531		105712 *		106320 *		106783—1153 R		107247 *	
104567—308		105713—2660		106333—1247		106784—1153		107248 *	
104601 *		105714 *		106411 *		106785—1648		107249 *	
104605—1451 R		105715 *		106412 *		106786 *		107250—1450 R	
104608—772		105718—1658		106413 *		106823 *		107252 *	
104677—1243		105719 *		106414 *		106824 *		107297 *	
104709—1373		105720 *		106415 *		106837 *		107328—1656	
104714 *		105721 *		106416 *		106892 *		107329—1656	
104787—1369		105722 *		106417 *		106897—1368		107330—1656	
104789—1240		105813—1011		106418 *		106927 *		107331 *	
104791—300		105814—2391		106419 *		106928 *		107332—2663 R	
104792 *		105816 *		106420 *		106929 *		107333—2514	
104799—589		105830—774		106421—1656 R		106930 *		107334 *	
104840 *		105849 *		106422—2514		106931 *		107335 *	
104842—772		105851 *		106423 *		106932 *		107336 *	
104908—1531		105852 *		106424 *		106933 *		107337 *	
104909—1531		105853—1135		106438 *		106960—1519 R		107338 *	
104910—1531		105854 *		106439 *		106998 *		107339—1135	
104911—1531		105859—2471		106440 *		106999 *		107340 *	
104933—308		105863—1366		106441 *		107000—1116 R		107345—1529 R	
104934—308		105864—1375		106442 *		107001 *		107346—1529 R	
104935—308		105865 *		106443 *		107002—2663 R		107347—2512	
104936 *		105866 *		106444 *		107004 *		107348—2512	
105002—1031		105868 *		106458 *		107030—1649		107349—2512	
105003—573		105938 *		106459 *		107031—1650		107350—1649	
105038 *		105939—1656 R		106460 *		107032—1650		107361—1787	
105106 *		105940 *		106461 *		107033—1451 R		107362 *	
105135 *		105941—774		106462 *		107036—1782		107368 *	
105136 *		105973 *		106463 *		107069—1517		107388 *	
105137 *		105974—771		106464 *		107073 *		107389—2033	
105138 *		105989—558		106465—1915		107125 *		107390 *	
105139 *		106037—1529		106466—1915		107126 *		107392 *	

ite

15
31
29
35
33
28
75
50 R
56
56
56
663 R
514
135
529 E
529 E
512
512
649
787
033

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
107393	*	107730	*	107859	*	108079	*	108281	*
107394	*	107775	*	107860-2724		108080-2646		108306-2654	
107395	*	107776-2409		107861	*	108089	*	108307	*
107396	*	107777-2409		107906-2726		108094	*	108347-2523	
107460	*	107778-2409		107907-2644		108112	*	108351-2646	
107462-1428		107779-2409		107908-2653		108113-2653		108438	*
107490	*	107780-2409		107965	*	108114-2654		108439-2650	
107529	*	107781-2409		107994-2331		108121	*	108447-2464	
107564-1788		107782-2409		107995-2331		108122-2640		108448	*
107571-1547		107783	*	107996	*	108187-2334		108482-2477	
107583-1471		107784	*	107997	*	108188	*	108485	*
107607	*	107785	*	107998	*	108203	*	108490	*
107611	*	107786	*	107999-1914		108204	*	108491-2659	
107612-1896		107787	*	108000-1671		108205	*	108494-2470	
107613-2106 R		107788	*	108001-1671		108206	*	108496-2483	
107614	*	107789	*	108002-1671		108207	*	108497-2479	
107615-1433		107790	*	108003-1671		108208	*	108527-2727	
107616	*	107791	*	108004-1671		108209	*	108533-2653	
107618-1369		107792	*	108018	*	108210-2663		108537-2733 R	
107620-1372 R		107793	*	108032-2482		108211-2663		108636	*
107621-1373		107794	*	108035-2524		108212-2663		108658-2481	
107622	*	107795	*	108043-2424		108213-2663		108659-2481	
107623	*	107800-2739		108045	*	108214-2663		108693	*
107624-2428		107820-2482		108046-2424		108215-2663		108696	*
107625	*	107821-2482		108069	*	108217	*	108697-2460	
107631	*	107846-2516		108070	*	108218	*	108698	*
107632-1671		107848-2476		108073	*	108219	*	108699	*
107633-2655		107850	*	108074	*	108232	*	108700	*
107634-	*	107851-2334		108075	*	108256-2424		108701	*
107635	*	107852	*	108076	*	108271-2670		108761-2269	
107636	*	107855	*	108077	*	108279-2483		108846-2409	
107691 2523		107857	*	108078	*	108280-2483			

Patentrückzitate,

betreffend ausländische Patente, die nicht im Textteil referiert sind,
da ihr Inhalt bereits nach einem Patent eines anderen Landes wiedergegeben war.

Amerikanische Patente.

1400160	Vgl. Heinemann	D. R. P.	335337	C. 1921. IV.	915
1400341	„ Ashby	E. P.	168328	C. 1922. IV.	510
1400992	„ Rosewater	F. P.	542538	C. 1924. I.	1446
1422733	„ Bradley	Can. P.	230926	C. 1924. I.	594
1422734	„ Bradley	Can. P.	230928	C. 1924. I.	960
1448251	„ Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II.	577
1456809	„ Lyon	E. P.	182504	C. 1923. IV.	686
1465317	„ Sanguinetti	E. P.	181092	C. 1922. IV.	895
1472353	„ Byrom etc.	E. P.	192941	C. 1923. IV.	669
1479293	„ Freund etc.	D. R. P.	296916	C. 1917. I.	716
1482076	„ Fourneaux	E. P.	196696	C. 1923. IV.	241
1482245	„ Negro	F. P.	524332	C. 1921. IV.	1335
1485673	„ Freund etc.	D. R. P.	296916	C. 1917. I.	716
1486002	„ Wülfig (von) etc.	D. R. P.	375181	C. 1924. I.	1415
1486961	„ Hasenclever etc.	F. P.	554393	C. 1923. IV.	535
1487182	„ U. S. Industrial Alcohol Co. etc.	Can. P.	234338	C. 1924. II.	251
1487182	„ U. S. Industrial Alcohol Co. etc.	Can. P.	234339	C. 1924. II.	252
1487521	„ Andreu etc.	D. R. P.	396657	C. 1924. I.	1847
1489362	„ Moxham etc.	E. P.	211536	C. 1924. II.	400
1489744	„ Barrett Co. etc.	E. P.	173225	C. 1922. II.	748
1490646	„ Scottish Dyes etc.	E. P.	207000	C. 1924. I.	1449
1491265	„ Hopkinson	E. P.	201898	C. 1923. IV.	952
1491313	„ Rehländer	D. R. P.	393919	C. 1924. II.	106
1491381	„ Classen	Schwz. P.	104937	C. 1924. II.	2088
1491653	„ Ashcroft	E. P.	200701	C. 1923. IV.	793
1491672	„ L'Air Liquide, Soc. an. pour l'Etude et l'Exploitat. des Proc. G. Claude	F. P.	524576	C. 1921. IV.	1061
1492636	„ Jouve	E. P.	204290	C. 1924. I.	509
1493347	„ Kochmann	Schwz. P.	101619	C. 1924. I.	2047
1493945	„ Wolfenstein	E. P.	170911	C. 1922. IV.	570
1493993	„ Koppers Development Corp.	D. R. P.	350521	C. 1922. IV.	244
1496084	„ Dzięwoński	D. R. P.	398876	C. 1924. II.	2507
1496085	„ Dzięwoński	D. R. P.	379616	C. 1923. IV.	728
1496279	„ Shibata	E. P.	200702	C. 1923. IV.	859
1497028	„ Ritschke	Can. P.	229843	C. 1924. I.	1464
1497160	„ Pouchain	E. P.	167250	C. 1922. II.	472
1497160	„ Pouchain	D. R. P.	342978	C. 1921. IV.	1203
1497263	„ Frink	E. P.	215810	C. 1924. II.	1621
1499025	„ Moeller	Schwz. P.	94856	C. 1922. IV.	1061
1500844	„ Plauson	E. P.	182497	C. 1923. II.	1032
1500845	„ Plauson	E. P.	155836	C. 1921. II.	672
1500993	„ Courtaulds Ltd. etc.	E. P.	182661	C. 1922. IV.	1008
1500994	„ Courtaulds Ltd. etc.	E. P.	182411	C. 1922. IV.	876
1500995	„ Courtaulds Ltd. etc.	E. P.	197198	C. 1923. IV.	400
1501419	„ Podszus	E. P.	204337	C. 1924. I.	372
1501760	„ Duckham	E. P.	194026	C. 1923. IV.	111
1501873	„ Tyser	E. P.	183323	C. 1922. IV.	1099

1502035	Vgl. Hasenclever	F. P.	554393	C. 1923. IV.	535
1502379	„ Dreyfus	E. P.	166767	C. 1921. IV.	1140
1504338	„ Soc. an. de Commentry, Fourchambault & Decazeville etc.	Schwz. P.	86587	C. 1921. II.	173
1504671	„ Blumenfeld	E. P.	203352	C. 1924. I.	697
1504860	„ Minerals Separation North American Corp. etc.	E. P.	155875	C. 1921. II.	865
1504861	„ Minerals Separation North American Corp. etc.	E. P.	155875	C. 1921. II.	865
1505065	„ West	E. P.	181062	C. 1924. I.	273
1505162	„ Nowack	D. R. P.	371415	C. 1923. II.	1078
1505534	„ Boidin etc.	D. R. P.	349655	C. 1922. II.	876
1506371	„ Kirschbraun	E. P.	151029	C. 1921. II.	191
1507560	„ Nitrogen Corp. etc.	F. P.	556977	C. 1923. IV.	820
1507942	„ Chem. Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering) etc.	E. P.	208079	C. 1924. II.	1010
1507942	„ Chem. Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering) etc.	D. R. P.	403737	C. 1925. I.	259
1508736	„ West etc.	E. P.	215470	C. 1924. II.	1731
1509034	„ Thornley etc.	E. P.	208751	C. 1924. I.	2036
1509406	„ Kraus	F. P.	566616	C. 1924. I.	2902
1509467	„ Boidin etc.	E. P.	171991	C. 1923. IV.	24
1509608	„ Manganese Bronze & Brass Co. etc.	E. P.	200961	C. 1924. I.	106
1510070	„ Weygang	E. P.	190185	C. 1923. II.	1121
1510342	„ Rambush	E. P.	162554	C. 1921. IV.	543
1510425	„ Traube	D. R. P.	342898	C. 1922. II.	572
1510425	„ Traube	Schwz. P.	89054	C. 1921. IV.	910
1510810	„ N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabrik etc.	E. P.	189114	C. 1923. II.	768
1511212	„ British Research Association for the Woolen and Worsted Industries etc.	Can. P.	233530	C. 1924. I.	2035
1511418	„ MacLachlan Reduction Process Co. etc.	E. P.	196239	C. 1923. IV.	284
1511494	„ Chemische Fabrik Weissenstein etc.	E. P.	184153	C. 1922. IV.	1081
1511771	„ Rathsburg	F. P.	536407	C. 1922. IV.	652
1511800	„ Soc. an. L'Air Liquide, Soc. an. pour l'Etude et l'Exploitat. des Proc. G. Claude	E. P.	175605	C. 1922. II.	1207
1511949	„ Commin	E. P.	162727	C. 1921. IV.	543
1512462	„ Haglund	F. P.	567481	C. 1924. II.	240
1512577	„ Blythe	F. P.	529493	C. 1923. II.	1129
1512863	„ Schmiedel etc.	F. P.	517364	C. 1921. IV.	180
1512924	„ Hambloch	D. R. P.	371466	C. 1923. II.	1240
1512979	„ Frerichs	E. P.	203695	C. 1924. II.	2717
1513014	„ Guggenheim Brothers	E. P.	192032	C. 1923. IV.	94
1513153	„ Brégeat	E. P.	201119	C. 1923. IV.	900
1513316	„ Easton	E. P.	218380	C. 1924. II.	2712
1513690	„ Benoit	E. P.	210480	C. 1924. I.	2730
1514681	„ Toenniessen	D. R. P.	398852	C. 1924. II.	1368
1514693	„ Grau etc.	D. R. P.	362301	C. 1923. II.	281
1516337	„ Cumming	E. P.	196002	C. 1923. IV.	422
1516377	„ Vains (de)	E. P.	198975	C. 1923. IV.	618
1516423	„ Diehl	E. P.	211215	C. 1924. II.	401
1516450	„ Miles	E. P.	211541	C. 1924. I.	1743
1516641	„ Ockleston etc.	E. P.	181067	C. 1923. IV.	863
1516651	„ Tharaldsen	F. P.	553057	C. 1923. IV.	453
1516915	„ Damiens etc.	F. P.	547895	C. 1923. II.	1021
1516917	„ Freundler	E. P.	187970	C. 1923. II.	390

1517046	Vgl. Guggenheim Brothers etc.	E. P.	188634	C. 1923. II.	672
1517232	„ Diehl	E. P.	211215	C. 1924. II.	401
1517687	„ Voerkelius	F. P.	518579	C. 1921. IV.	340
1517709	„ Clavel	E. P.	182844	C. 1922. IV.	1088
1518051	„ Scottish Dyes Ltd. etc.	E. P.	189834	C. 1923. II.	861
1518186	„ Boistesselin etc.	E. P.	197639	C. 1925. I.	597
1518321	„ Geyer	E. P.	197288	C. 1923. IV.	327
1518375	„ Vermaes etc.	E. P.	188657	C. 1923. II.	681
1518376	„ Vermaes etc.	E. P.	188656	C. 1923. II.	672
1518706	„ Sartig	D. R. P.	397385	C. 1924. II.	1294
1519035	„ Technical Research Works	F. P.	569325	C. 1924. II.	1380
1519204	„ Hess	D. R. P.	318304	C. 1920. II.	758
1519286	„ Winkler	E. P.	170260	C. 1922. IV.	237
1519388	„ Walter	D. R. P.	361094	C. 1923. II.	137
1519572	„ Württemberg. Metallwarenfabr. etc.	D. R. P.	384285	C. 1924. I.	248
1520063	„ Kuehnrich	E. P.	204759	C. 1924. I.	705
1520254	„ Mathesius etc.	E. P.	185124	C. 1923. II.	95
1520726	„ Koppers Co. etc.	E. P.	190119	C. 1923. II.	1142
1520752	„ Horwitz	D. R. P.	332100	C. 1921. II.	528
1520801	„ Bonnard	E. P.	199751	C. 1923. IV.	812
1520823	„ Kestner	E. P.	164712	C. 1921. IV.	691
1521115	„ Mewes etc.	A. P.	1449291	C. 1923. II.	1176
1521127	„ Macredie etc.	E. P.	185110	C. 1923. IV.	806
1521490	„ Newcastle-upon-Tyne & Gateshead Gas Co. etc.	D. R. P.	389348	C. 1924. I.	1725
1521549	„ Morgan	E. P.	176864	C. 1922. IV.	125
1521560	„ Oechslin	E. P.	191029	C. 1923. IV.	720
1521720	„ Skellon etc.	E. P.	204902	C. 1924. I.	712
1521813	„ Hornstein	E. P.	193622	C. 1923. IV.	241
1521918	„ Trent Process Corp etc.	E. P.	174912	C. 1924. I.	272
1521977	„ Tolmer	F. P.	548707	C. 1925. I.	1380
1522096	„ New Jersey Zinc Co. etc.	E. P.	180680	C. 1922. IV.	876
1522405	„ Arima	E. P.	207596	C. 1925. I.	722
1522610	„ Freng etc.	F. P.	532679	C. 1922. IV.	920
1522813	„ Etchells	E. P.	220710	C. 1925. I.	571
1522846	„ Tseng	E. P.	170060	C. 1922. II.	282
1523845	„ Koppers Co etc.	E. P.	190116	C. 1923. II.	1141
1523872	„ Hall etc.	E. P.	190118	C. 1923. II.	1104
1524182	„ Kjölberg	F. P.	561540	C. 1924. I.	592
1524470	„ Chem. Fabr. Griesheim-Elekt.	E. P.	182948	C. 1922. IV.	939
1525078	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	D. R. P.	407669	C. 1925. I.	1807
1525317	„ Paiseau	E. P.	188774	C. 1923. II.	815
1525382	„ Sulfur-A.-G. etc.	E. P.	212768	C. 1924. II.	1260
1525409	„ Neveu	D. R. P.	388716	C. 1924. I.	1468
1526034	„ C. H. Boehringer Sohn etc.	E. P.	205240	C. 1925. I.	258
1526034	„ C. H. Boehringer Sohn etc.	D. R. P.	406636	C. 1925. I.	1104
1526863	„ Müller	D. R. P.	339303	C. 1921. IV.	669
1527144	„ Lichtenthaeler	E. P.	187052	C. 1923. II.	651
1527163	„ Ampt	E. P.	199614	C. 1923. IV.	773
1528319	„ Carteret	F. P.	544837	C. 1923. II.	482
1528600	„ Bowater	E. P.	217041	C. 1924. II.	2105
1529435	„ Jahl etc.	E. P.	223800	C. 1925. I.	881
1529649	„ Fleischmann Co. etc.	E. P.	213522	C. 1924. II.	1527
1530015	„ Sheehan	Aust. P.	11946	C. 1925. I.	1927
1530536	„ Adler	E. P.	165788	C. 1921. IV.	994
1531123	„ Bad. Anilin- & Soda-Fabrik etc.	D. R. P.	406362	C. 1925. I.	897
1531464	„ Wallis etc.	E. P.	172993	C. 1922. II.	709
1532157	„ Ringeling etc.	Schwz. P.	105419	C. 1925. I.	1441
1532521	„ Thomson	E. P.	173831	C. 1923. II.	1159

1532800	Vgl. Emde	D. R. P.	352982	C. 1922. IV. 157
1533009	„ Kersten	F. P.	519063	C. 1921. IV. 571
1533032	„ Sauer	F. P.	531986	C. 1922. II. 781
1533033	„ Sauer	E. P.	183485	C. 1922. IV. 1141
1533594	„ Hassler	D. R. P.	399063	C. 1924. II. 1546
1533594	„ Hassler	D. R. P.	407994	C. 1925. I. 2138
1533773	„ Koppers Co. etc.	E. P.	190115	C. 1923. II. 1141
1534050	„ Barrielle	E. P.	204273	C. 1924. II. 2563

Australische Patente.

5440	Vgl. Longan/y Senan	A. P.	1406421	C. 1922. II. 862
7291	„ Mathesius	E. P.	156552	C. 1921. II. 702
7845	„ Ellsworth	A. P.	1429330	C. 1923. II. 30
8028	„ Carmichael etc.	E. P.	181067	C. 1923. IV. 863
8293	„ Irving	A. P.	1451734	C. 1923. IV. 327
8699	„ Nickel etc.	F. P.	551819	C. 1923. IV. 408
8704	„ Lloyd etc.	E. P.	203301	C. 1924. I. 516
8742	„ Casale	D. R. P.	388465	C. 1924. I. 1081
8940	„ Illingworth	F. P.	26735	C. 1924. II. 2811
9163	„ Melamid	E. P.	171390	C. 1922. II. 547
9204	„ Casale etc.	E. P.	185179	C. 1923. II. 86
9334	„ Ward Baking Co.	E. P.	186633	C. 1924. II. 2210
9550	„ Elektrizitätswerk Lonza etc.	Can. P.	232079	C. 1924. I. 1271
9570	„ Pease	E. P.	192778	C. 1923. IV. 13
9880	„ Loriette	E. P.	189453	C. 1923. II. 1158
10172	„ Ponter	Can. P.	231809	C. 1924. I. 1450
10201	„ Thermal Industrial and Chemical (T. I. C.) Research Co etc.	F. P.	558518	C. 1924. I. 85
10237	„ Sperr etc.	E. P.	190116	C. 1923. II. 1141
10238	„ Bird etc.	E. P.	190117	C. 1923. II. 1141
10292	„ Corning Glas Works etc.	E. P.	189126	C. 1923. II. 797
10624	„ Bradley etc.	Can. P.	234710	C. 1924. II. 2437
10625	„ Bradley etc.	Can. P.	234710	C. 1924. II. 2437
11334	„ Lamoreaux	E. P.	198332	C. 1923. IV. 399
11499	„ Jung	Can. P.	231199	C. 1924. I. 989
11518	„ Stacey	F. P.	571693	C. 1924. II. 1731
11904	„ Warren	E. P.	219749	C. 1924. II. 2706
11923	„ Saklatwalla	F. P.	561881	C. 1924. I. 593
11930	„ Bird etc.	E. P.	207488	C. 1924. I. 1470
11942	„ Mc Bridge etc.	A. P.	1449613	C. 1923. IV. 260
11998	„ Laurent	F. P.	551387	C. 1923. IV. 359
12005	„ L'Air Liquide Soc. Anon. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés G. Claude etc.	E. P.	196269	C. 1923. IV. 400
12019	„ Thayer	F. P.	565636	C. 1924. I. 2629
12349	„ Soc. L'Avébène	E. P.	197901	C. 1924. II. 2723
12370	„ Gjersoe	F. P.	564169	C. 1924. I. 1444
12790	„ Ashcroft	E. P.	200701	C. 1923. IV. 793
12805	„ Segay	E. P.	201791	C. 1924. I. 275
12827	„ N. V. Algemeene Norit Maatschappij etc.	E. P.	198328	C. 1923. IV. 478
12849	„ Urfer	E. P.	199025	C. 1923. IV. 641
12850	„ Urfer	E. P.	199027	C. 1923. IV. 642
12935	„ Them etc.	E. P.	205580	C. 1924. I. 1251
12970	„ Soc. Evence Coppée et Co.	E. P.	200070	C. 1923. IV. 793
13596	„ Hamon etc.	E. P.	197971	C. 1923. IV. 478
13658	„ Johnson	A. P.	1460757	C. 1923. IV. 731
13874	„ Rosenhain etc.	E. P.	211027	C. 1924. I. 2819
15706	„ Aluminium Co. of America etc.	E. P.	208710	C. 1924. I. 1863

15707	Vgl.	Aluminium Co. of America etc.	E. P.	208710	C. 1924.	I. 1863
15708	"	Aluminium Co. of America etc.	E. P.	208710	C. 1924.	I. 1863
15709	"	Aluminium Co. of America etc.	E. P.	208710	C. 1924.	I. 1863
15710	"	Aluminium Co. of America	E. P.	208710	C. 1924.	I. 1863

Canadische Patente.

228244	Vgl.	Hassler etc.	Schwed. P.	53458	C. 1924.	I. 607
229701	"	Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923.	II. 577
230622	"	Day	E. P.	208586	C. 1924.	I. 2044
230772	"	Ampt etc.	E. P.	199614	C. 1923.	IV. 773
232642	"	Plauson	Can. P.	232641	C. 1924.	I. 2549
232708	"	North	A. P.	1485699	C. 1924.	I. 2750
232884	"	Morgan	D. R. P.	387146	C. 1924.	I. 1078
233180	"	Plauson	Schwz. P.	97589	C. 1923.	IV. 424
233343	"	Howard etc.	A. P.	1443538	C. 1923.	II. 1077
233834	"	Sawtelle	A. P.	1374887	C. 1922.	IV. 87
233869	"	Laval Separator Co etc.	A. P.	1464707	C. 1923.	IV. 840
233870	"	Laval Separator Co etc.	A. P.	1457072	C. 1923.	IV. 740
233933	"	Doughty etc.	A. P.	1439695	C. 1923.	IV. 212
234063	"	Campbell	E. P.	182829	C. 1922.	IV. 1016
234259	"	Johnson	A. P.	1460757	C. 1923.	IV. 731
234576	"	Coplan	F. P.	560890	C. 1924.	I. 1267
234650	"	International Western Electric Co. etc.	A. P.	1467174	C. 1924.	I. 248
234715	"	Barbet	D. R. P.	369977	C. 1923.	II. 1095
234723	"	Bullock	A. P.	1449379	C. 1923.	IV. 224
234940	"	Mc Kee	A. P.	1391332	C. 1922.	IV. 663
234964	"	Trent	E. P.	182101	C. 1924.	I. 273
235425	"	Brown Co.	A. P.	1469958	C. 1924.	I. 230
235426	"	Brown Co. etc.	A. P.	1458309	C. 1923.	IV. 618
235427	"	Brown Co. etc.	A. P.	1458310	C. 1923.	IV. 618
235915	"	King	A. P.	1409184	C. 1922.	II. 1176
236356	"	Croad etc.	E. P.	182823	C. 1923.	IV. 930
236357	"	Croad etc.	E. P.	182824	C. 1923.	IV. 931
236423	"	Lidholm	A. P.	1436180	C. 1923.	II. 336
236423	"	Lidholm	F. P.	530940	C. 1923.	II. 631
236868	"	Trent	E. P.	174912	C. 1924.	I. 272
236949	"	Clavel	E. P.	199754	C. 1923.	IV. 778
236956	"	Dreyfus	E. P.	164374	C. 1921.	IV. 882
237320	"	Brown	A. P.	1402831	C. 1922.	II. 790
237373	"	Mauerhofer	A. P.	1458493	C. 1924.	I. 252
237558	"	Hendrich	A. P.	1437893	C. 1923.	II. 1119
237584	"	Schmidt	A. P.	1420289	C. 1922.	IV. 554
237592	"	Warren	E. P.	196063	C. 1923.	IV. 332
237675	"	Boidin etc.	D. R. P.	320571	C. 1920.	IV. 153
237679	"	Achtmeyer	A. P.	1429267	C. 1923.	IV. 669
237789	"	De Laval Separator Co. etc.	A. P.	1474670	C. 1924.	I. 693
237817	"	U. S. Syrup Co. etc.	A. P.	1493967	C. 1924.	II. 1523
237832	"	Plauson	E. P.	156147	C. 1921.	II. 1061
237848	"	Ryberg etc.	D. R. P.	375576	C. 1923.	IV. 124
238001	"	Dunstan	E. P.	204078	C. 1924.	I. 605
238033	"	Kammermann	E. P.	202256	C. 1924.	I. 260
238044	"	Marston	Schwz. P.	105002	C. 1925.	I. 1031
238217	"	Edbrook	E. P.	202154	C. 1924.	I. 252
238315	"	Carbic Ltd. etc.	E. P.	205580	C. 1924.	I. 1251
238429	"	Culmer	A. P.	1409083	C. 1922.	II. 1112
238475	"	Nelson	A. P.	1465310	C. 1923.	IV. 979
238732	"	Carbide and Carbon Chemicals Corp. etc.	A. P.	1472294	C. 1924.	I. 697
			A. P.	1472294	C. 1924.	I. 697

863	238 735	Vgl. Laval Separator Co. etc.	A. P.	1474 629	C. 1924. I. 1074
863	238 839	„ Klages	E. P.	188 376	C. 1923. IV. 243
863	238 933	„ Gooderham etc.	A. P.	1484 612	C. 1924. II. 1997
863	238 934	„ Gooderham etc.	A. P.	1484 612	C. 1924. II. 1997
	238 937	„ Lamb etc.	A. P.	1424 414	C. 1922. IV. 892
	239 129	„ Hanson etc.	A. P.	1487 235	C. 1924. II. 2197
	239 145	„ Cole jr. etc.	A. P.	1446 834	C. 1924. II. 1295
	239 170	„ Guy	E. P.	193 829	C. 1923. IV. 97
607	239 178	„ Herman	E. P.	208 733	C. 1924. I. 2008
577	239 233	„ Amer. Smelting and Refining Co. etc.	F. P.	549 043	C. 1923. II. 1056
044					
773	239 248	„ Richmond etc.	A. P.	1467 590	C. 1923. IV. 915
549	239 306	„ Blanc	E. P.	181 677	C. 1922. IV. 751
750	239 431	„ Goodyear Tire & Rubber Co. etc.	A. P.	1510 074	C. 1925. I. 1458
078					
424	239 620	„ Codd	D. R. P.	389 240	C. 1924. I. 1436
077	239 657	„ Liljenroth	F. P.	555 673	C. 1924. II. 2548
87	239 682	„ Nyberg	D. R. P.	392 980	C. 1924. II. 101
840	239 727	„ Carbide & Carbon Chemicals Corp. etc.	A. P.	1477 511	C. 1924. I. 1597
740					
212	239 733	„ Eureka Metallurg. Co. etc.	A. P.	1444 552	C. 1923. II. 1112
016	239 758	„ Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfabrikationselskab	E. P.	205 477	C. 1924. I. 1250
731					
267	239 770	„ Squibb & Sons etc.	A. P.	1482 741	C. 1925. I. 868
248	239 922	„ „L'Alfa“, Soc. An. pour la Fabr. des Pâtes de Cellulose etc.	F. P.	553 704	C. 1923. IV. 576
095	240 023	„ Mehner	F. P.	546 695	C. 1923. II. 744
224	240 085	„ International Precipitation Co. etc.	A. P.	1495 961	C. 1924. II. 1738
663					
273	240 187	„ Illemann	E. P.	206 889	C. 1924. I. 1470
230	240 207	„ Paiseau	E. P.	207 144	C. 1924. I. 982
618	240 339	„ Bennett	A. P.	1458 568	C. 1924. I. 103
618	240 393	„ Manning	A. P.	1462 068	C. 1924. I. 273
176	240 434	„ Brown Co. etc.	A. P.	1519 509	C. 1925. I. 1663
930	240 603	„ Pratt	E. P.	217 612	C. 1924. II. 2706
931	240 604	„ Pratt	E. P.	217 612	C. 1924. II. 2706
336	240 617	„ Alexander etc.	A. P.	1461 957	C. 1924. I. 375
631	240 757	„ Grasselli Chemical Co. etc.	A. P.	1457 436	C. 1923. IV. 454
272	240 844	„ Mac Lennan	Schwz. P.	102 543	C. 1924. II. 129
778	241 129	„ Terrisse etc.	Schwz. P.	97 623	C. 1923. IV. 118
882	241 168	„ Garrow	E. P.	220 677	C. 1925. I. 753
790	241 293	„ Texas Co. etc.	A. P.	1455 376	C. 1923. IV. 620
252	241 459	„ Chem. Fabr. Griesheim-Elektron etc.	D. R. P.	363 191	C. 1923. II. 87
119					
554	241 871	„ Henry & Leigh Slater Ltd. etc.	D. R. P.	340 567	C. 1921. IV. 1033
332					

Dänische Patente.

1523	31 202	Vgl. Plauson	Schwz. P.	97 589	C. 1923. IV. 424
1061	31 433	„ Grossmann	Schwz. P.	98 316	C. 1924. I. 2487
124	31 433	„ Grossmann	Schwz. P.	99 958	C. 1924. I. 2852
605	32 168	„ New Jersey Zinc Co.	Schwz. P.	94 258	C. 1922. IV. 1032
260	32 183	„ Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	F. P.	552 272	C. 1923. IV. 1004
1031	32 308	„ Plauson	F. P.	529 149	C. 1924. I. 579
252	32 313	„ Reid	A. P.	1494 130	C. 1924. II. 1387
1251	32 380	„ Plauson's (Parent Co.) Ltd.	D. R. P.	344 238	C. 1922. II. 210
1112	32 415	„ Estabrooke etc.	E. P.	166 538	C. 1921. IV. 1137
979	32 459	„ Pantentaktiebolaget Jungners Kali-Zement	Schwed. P.	54 658	C. 1924. I. 2301
697					
697	32 488	„ Plauson's (Parent Co.) Ltd.	E. P.	182 852	C. 1922. IV. 1068

32570	Vgl. Société d'Etudes Chimiques	E. P.	151598	C. 1921. II. 355
32570	„ Société d'Etudes Chimiques	E. P.	159853	C. 1921. IV. 341
32570	„ Société d'Etudes Chimiques	Schwz. P.	97067	C. 1923. II. 1024
32586	„ Kirschbraun	Schwz. P.	97618	C. 1924. II. 134
32627	„ Studienges. f. Ausbau d. Ind.	E. P.	191741	C. 1923. IV. 93
32948	„ Goldschmidt A.-G.	E. P.	169703	C. 1922. II. 322
32948	„ Goldschmidt A.-G.	E. P.	172003	C. 1922. II. 636
32948	„ Goldschmidt A.-G.	E. P.	174610	C. 1922. II. 1054
33004	„ Kaye	D. R. P.	379997	C. 1923. IV. 744
33024	„ Tinker	E. P.	195465	C. 1923. IV. 549
33128	„ Göransson	E. P.	202563	C. 1924. I. 382
33232	„ Stuart Electrolytic Cells	Schwz. P.	91329	C. 1922. II. 681
33395	„ Commercial Steel Co.	F. P.	563733	C. 1924. I. 1587
33441	„ Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfabrikationselskab	A. P.	1478889	C. 1924. I. 2194
33442	„ Daae	F. P.	572420	C. 1925. I. 1469
33466	„ Koholyt A.-G.	E. P.	205827	C. 1925. I. 723
33636	„ Lush	E. P.	203218	C. 1924. I. 523
33640	„ Moeller	F. P.	520518	C. 1921. IV. 781
33648	„ Algemeene Norit Maatschappij	E. P.	213935	C. 1924. II. 1387
33649	„ Algemeene Norit Maatschappij	F. P.	575371	C. 1925. I. 881
33740	„ Silica Gel Corp.	Schwz. P.	100699	C. 1924. I. 708
33788	„ Ashcroft	F. P.	568328	C. 1924. II. 541
33861	„ Deguide	A. P.	1501840	C. 1924. II. 2367
33904	„ Rautenstrauch	E. P.	207835	C. 1924. I. 1605

Englische Patente.

147189	Vgl. Mazza	F. P.	520075	C. 1921. IV. 634
148227	„ Schworetzky	D. R. P.	350474	C. 1922. II. 986
178073	„ American Cotton Oil Co. etc.	A. P.	1410345	C. 1923. II. 814
178126	„ Polysius	D. R. P.	366540	C. 1923. II. 817
179194	„ Motcalfe-Shaw-Corp. etc.	D. R. P.	371234	C. 1923. IV. 233
186616	„ Duplan	F. P.	26477	C. 1924. II. 2812
187328	„ Illingworth	F. P.	26735	C. 1924. II. 2811
187336	„ Roberts	F. P.	553689	C. 1924. II. 2811
187537	„ Smidt etc.	D. R. P.	360336	C. 1923. II. 751
188867	„ Braunschild	F. P.	541892	C. 1924. I. 113
190203	„ Bad. Anilin- & Soda-Fabr.	D. R. P.	398156	C. 1924. II. 1300
190507	„ Girouard etc.	E. P.	202667	C. 1924. I. 374
196601	„ Elektrizitätswerk Lonza	Schwz. P.	103886	C. 1924. II. 1271
200081	„ Truttwin	D. R. P.	397828	C. 1924. II. 1368
200852	„ Read etc.	F. P.	548639	C. 1923. II. 1105
200952	„ Finkl & Sons Co.	A. P.	1464174	C. 1924. I. 443
201518	„ Istituto Sieroterapico Milanese etc.	F. P.	559419	C. 1924. I. 381
201916	„ Consortium f. elektrochem. Industrie	F. P.	569517	C. 1924. II. 1137
202422	„ Plauson's (Parent Co.) Ltd.	D. R. P.	352189	C. 1922. IV. 285
202422	„ Plauson's (Parent Co.) Ltd.	F. P.	551745	C. 1923. IV. 968
202660	„ Layraud	F. P.	546997	C. 1924. I. 2205
203300	„ Klein	E. P.	205813	C. 1924. I. 1456
206512	„ Pollak	F. P.	568985	C. 1924. II. 1283
207082	„ Rouband etc.	F. P.	559296	C. 1925. I. 567
207633	„ Scheib etc.	D. R. P.	384066	C. 1924. I. 1288
208137	„ Krug	D. R. P.	386377	C. 1924. I. 826
209100	„ Clerc etc.	F. P.	571798	C. 1924. II. 2297
209169	„ Koppers Co.	A. P.	1390037	C. 1922. IV. 1115

55	209171	Vgl. Koppers Co.	F. P.	561121	C. 1924.	I. 371
41	209423	„ La Industrial Resinera-Ruth S. A.	Schwz. P.	105232	C. 1925.	I. 1013
24	209441	„ Weizmann etc.	A. P.	1504669	C. 1924.	II. 2289
34	209757	„ Comp. Générale des Produits Chimiques de Louvres	F. P.	572764	C. 1924.	II. 2290
93	210011	„ Ashcroft	F. P.	568328	C. 1924.	II. 541
22	210777	„ Tribelhorn	D. R. P.	389767	C. 1924.	I. 1988
36	210870	„ Grönqvist	F. P.	560289	C. 1924.	I. 514
54	211431	„ Pathé Cinéma Anciens Etablissements Pathé Frères	D. R. P.	392748	C. 1924.	II. 268
44	211729	„ U. S. Wool Co.	A. P.	1449613	C. 1923.	IV. 260
49	211752	„ Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	D. R. P.	390740	C. 1924.	I. 2307
82	211802	„ Bad. Anilin- & Soda-Fabrik	D. R. P.	395691	C. 1924.	II. 2425
81	212034	„ Patrick	F. P.	531013	C. 1922.	II. 555
87	212035	„ Patrick	F. P.	531013	C. 1922.	II. 555
94	212045	„ Howard etc.	A. P.	1457436	C. 1923.	IV. 454
69	213486	„ Carbide and Carbon Chemicals Corp.	A. P.	1472294	C. 1924.	I. 697
23	213923	„ Toman	F. P.	564649	C. 1924.	I. 2639
23	213962	„ Marston	Schwz. P.	105002	C. 1925.	I. 1031
81	213985	„ U. S. Industrial Alcohol Co.	Can. P.	234338	C. 1924.	II. 251
87	213986	„ U. S. Industrial Alcohol Co.	Can. P.	234339	C. 1924.	II. 252
81	214507	„ Scholz	D. R. P.	392527	C. 1924.	I. 2638
708	214516	„ Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	D. R. P.	390627	C. 1924.	I. 2906
541	216109	„ Jouvenet etc.	F. P.	566216	C. 1924.	I. 2903
367	216545	„ Mewes etc.	A. P.	1449291	C. 1923.	II. 1176
305	216580	„ American Smelting and Refining Co. etc.	A. P.	1487132	C. 1924.	II. 401
34	217715	„ Cassella & Co.	D. R. P.	392066	C. 1924.	II. 891
986	218568	„ Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	D. R. P.	402868	C. 1924.	II. 2503
814	219387	„ Mc Blain	F. P.	572136	C. 1924.	II. 1729
817	220395	„ Carpozow	F. P.	568175	C. 1924.	II. 537
233	220807	„ Nelson	A. P.	1465310	C. 1923.	IV. 979
812	221017	„ Schmidt etc.	F. P.	561231	C. 1924.	I. 512
811	221082	„ Goldschmidt A.-G.	F. P.	570077	C. 1924.	II. 1132
751	221643	„ Bad. Anilin- & Soda-Fabrik	D. R. P.	396111	C. 1924.	II. 2426
113	221852	„ Kallen	D. R. P.	400966	C. 1924.	II. 2081
300	221975	„ Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation	F. P.	573368	C. 1924.	II. 2505
374	222122	„ Martin	F. P.	571572	C. 1924.	II. 2080
271	222158	„ Electro-Metallurgical Co.	F. P.	564653	C. 1924.	I. 2630
368	222567	„ Scholz	D. R. P.	390841	C. 1924.	I. 1871
105	222922	„ Vegetable Oil Securities Co.	A. P.	1467397	C. 1924.	I. 85
443	223015	„ Cocksedge	A. P.	1503481	C. 1924.	II. 2077
381	223082	„ Deguide	A. P.	1501840	C. 1924.	II. 2367
137	223918	„ Deutsche Gold- u. Silber-Scheidanstalt vorm. Roessler	F. P.	574055	C. 1925.	I. 898
285	223940	„ Rotopulsor A.-G. etc.	D. R. P.	402767	C. 1925.	I. 1264
968	224032	„ Joannides	Schwz. P.	106220	C. 1925.	I. 913
205	224065	„ Coignard	F. P.	571447	C. 1924.	II. 2088
456	224102	„ General Motors Research Corp.	F. P.	562404	C. 1924.	I. 1301
283	224199	„ Plaueln	D. R. P.	402791	C. 1925.	I. 439
567	224257	„ Kraus	F. P.	566616	C. 1924.	I. 2902
288	224317	„ Gold Sealed Denture Process Co. etc.	A. P.	1472244	C. 1924.	I. 711
826	224438	„ Bad. Anilin- & Soda-Fabrik	D. R. P.	406362	C. 1925.	I. 897
297	224472	„ Vincent	F. P.	574392	C. 1925.	I. 772
115	224652	„ Borner	Schwz. P.	105989	C. 1925.	I. 558
	224672	„ Polden	A. P.	1511003	C. 1925.	I. 799
	224972	„ Smith	F. P.	575247	C. 1925.	I. 1129

225101	Vgl. Schlüter	F. P.	577517	C. 1925.	I. 1821
225181	„ Soc. La Cellophane	F. P.	573533	C. 1925.	I. 1472
225187	„ N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken	E. P.	220358	C. 1924.	II. 2787
225189	„ Lorenz	D. R. P.	401056	C. 1925.	I. 1135
225199	„ Asseev	F. P.	574983	C. 1925.	I. 882
225221	„ Philipp	D. R. P.	401990	C. 1924.	II. 2618
225295	„ Constant	F. P.	27770	C. 1925.	I. 1237
225369	„ Weil etc.	D. R. P.	386742	C. 1925.	I. 302
225498	„ Francesconi etc.	F. P.	575477	C. 1925.	I. 1032
225499	„ Marino	F. P.	574395	C. 1925.	I. 769
226042	„ Grasselli	A. P.	1495555	C. 1924.	II. 1502
226150	„ Indiana Steel & Wire Co. etc.	A. P.	1501887	C. 1924.	II. 1979
226258	„ Dietzsch	F. P.	574178	C. 1925.	I. 767
226263	„ Keller	F. P.	570416	C. 1924.	II. 1499
226349	„ Hulin	F. P.	571325	C. 1924.	II. 2077
226689	„ Aars	Oe. P.	98682	C. 1925.	I. 2045
226731	„ Bad. Anilin- & Soda-Fabrik	F. P.	583027	C. 1925.	I. 2134
226738	„ Oppermann	F. P.	582032	C. 1925.	I. 2181
226751	„ Maschinenfabrik Eßlingen etc.	D. R. P.	408025	C. 1925.	I. 1800
226767	„ Wilhelm	F. P.	577337	C. 1925.	I. 1660
226783	„ Soc. An. d'Éclairage et d'Applications Electriques	F. P.	575024	C. 1925.	I. 880
226824	„ Deutsche Gold- u. Silberscheidanstalt vorm. Roessler	F. P.	574055	C. 1925.	I. 898
226836	„ Dovon Chemical Corp. etc.	A. P.	1521739	C. 1925.	I. 1916
226982	„ Hanson etc.	A. P.	1487235	C. 1924.	II. 2197
227035	„ Prittie	A. P.	1507029	C. 1925.	I. 890
227134	„ Zdanowich	F. P.	583655	C. 1925.	I. 2425
227177	„ Prutzman etc.	A. P.	1471201	C. 1924.	I. 524
227217	„ Schmidt etc.	D. R. P.	401843	C. 1924.	II. 2608
227301	„ Nathansohn etc.	D. R. P.	407638	C. 1925.	I. 1237
227301	„ Nathansohn etc.	D. R. P.	408377	C. 1925.	I. 1798
227319	„ Magnetic Pigment Co.	A. P.	1490372	C. 1924.	II. 1519
227440	„ Chemische Fabr. vorm. Sandoz	F. P.	575761	C. 1925.	I. 1018
227491	„ Casale	F. P.	570967	C. 1924.	II. 1731
227631	„ Kobelt	A. P.	1493455	C. 1924.	II. 1390
227666	„ Rhenania Verein Chem. Fabriken etc.	D. R. P.	404769	C. 1925.	I. 150
227666	„ Rhenania Verein Chem. Fabriken etc.	D. R. P.	406962	C. 1925.	I. 749
227679	„ Tehafo, Techn. Handels- u. Forschungs-Ges.	Schwz. P.	107564	C. 1925.	I. 1788
227785	„ Wayne Tank & Pump Co.	A. P.	1506198	C. 1924.	II. 2692
227837	„ Eckel	A. P.	1511323	C. 1925.	I. 1005
228233	„ Vershofen	D. R. P.	371593	C. 1923.	II. 1109
228233	„ Vershofen	D. R. P.	403175	C. 1925.	I. 276
228301	„ Lichtenthaeler	A. P.	1492717	C. 1924.	II. 1401
228310	„ Ehrenreich	F. P.	573921	C. 1925.	I. 1260
228345	„ Sumet Corp.	F. P.	576967	C. 1925.	I. 1799
228345	„ Sumet Corp.	F. P.	576965	C. 1925.	I. 1801
228390	„ Vidal	F. P.	577389	C. 1925.	I. 1660
228582	„ N. V. Algemeene Norit Maatschappij	E. P.	206862	C. 1924.	I. 823
228588	„ Mathieson Alkali Works	D. R. P.	400419	C. 1924.	I. 1970
229021	„ Celite Co.	A. P.	1503133	C. 1924.	II. 1968
229354	„ Greenwood etc.	Schwz. P.	95994	C. 1923.	II. 315
229518	„ Faust	F. P.	579176	C. 1925.	I. 1471
229768	„ Britzke	F. P.	575166	C. 1925.	I. 1124
229902	„ Swartz	A. P.	1491740	C. 1924.	II. 1385
230180	„ Guadagni	F. P.	563422	C. 1924.	I. 1250

Französische Patente.

821	25153	Vgl. Soc. L'Azote Français	D. R. P.	379836	C. 1923. IV. 793
472	26561	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1453659	C. 1924. I. 2204
787	26828	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	D. R. P.	375965	C. 1924. I. 2540
135	27575	„ Clevenger & Caron etc.	A. P.	1487145	C. 1924. II. 398
882	27597	„ Colas etc.	E. P.	218385	C. 1924. II. 2807
618	27646	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	216971	C. 1924. II. 2502
237	27694	„ Brégeat	D. R. P.	402940	C. 1924. II. 2546
302	27712	„ Chem. Fabr. Griesheim-Elekt.	D. R. P.	393722	C. 1924. II. 2422
032	27712	„ Chem. Fabr. Griesheim-Elekt.	D. R. P.	393267	C. 1924. II. 2423
769	27739	„ Ashcroft	D. R. P.	401917	C. 1924. II. 2416
502	27789	„ Clerc etc.	E. P.	211841	C. 1924. II. 240
979	27889	„ Chem. Fabr. Griesheim-Elekt.	D. R. P.	384137	C. 1924. I. 105
767	27890	„ Vogel	E. P.	210363	C. 1924. I. 2623
499	27910	„ Chem. Fabr. Griesheim-Elekt.	D. R. P.	391091	C. 1924. I. 2906
077	27941	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	D. R. P.	388815	C. 1924. I. 1448
045	27993	„ Schidrowitz	E. P.	208235	C. 1924. I. 2210
134	28066	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	D. R. P.	398792	C. 1924. II. 2422
181	28074	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	210006	C. 1924. I. 2013
800	28093	„ Gaillard	E. P.	202629	C. 1924. I. 230
660	28124	„ Soc. an. de Commentry, Fourchambault et Decazeville	E. P.	222066	C. 1925. I. 770
880	28171	„ Koch A.-G.	F. P.	565116	C. 1924. I. 2484
898	28171	„ Koch A.-G.	D. R. P.	404614	C. 1925. I. 798
916	28289	„ Casale	Oe. P.	97665	C. 1925. I. 1002
197	28697	„ Ashcroft	D. R. P.	409431	C. 1925. I. 2104
890	538396	„ Mc Ewen	D. R. P.	341788	C. 1922. II. 50
2425	538668	„ Glover etc.	D. R. P.	362464	C. 1923. II. 499
524	545318	„ Linde	Oe. P.	89417	C. 1923. II. 1136
2608	546993	„ Algemeene Norit Maatschappij	E. P.	163505	C. 1921. I. 720
237	547582	„ Dreaper	A. P.	1437341	C. 1923. II. 358
798	548232	„ Volos Manufacture	A. P.	1421703	C. 1924. II. 134
519	549274	„ North	E. P.	206840	C. 1924. I. 1602
1018	550217	„ Plauson's (Parent Co.) Ltd.	E. P.	188686	C. 1923. II. 937
1731	550542	„ Dammann	Schwz. P.	103393	C. 1924. II. 1263
390	551171	„ Wikner etc.	D. R. P.	387689	C. 1924. I. 819
150	551364	„ Brandenberger	E. P.	179961	C. 1922. IV. 552
749	551390	„ Fleischmann Co.	E. P.	181334	C. 1924. I. 256
1788	551666	„ Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II. 577
2692	551708	„ Vickers Ltd.	D. R. P.	387267	C. 1924. I. 1303
1005	551743	„ Soc. L'Avébène	E. P.	197901	C. 1924. II. 2723
1109	552668	„ Plauson's (Parent Co.) Ltd.	E. P.	187732	C. 1923. II. 635
276	552770	„ Lilienfeld	E. P.	181392	C. 1922. IV. 851
1401	552956	„ Hixson	A. P.	1420630	C. 1922. IV. 678
1260	553045	„ Pyrocolor Corp.	A. P.	1420673	C. 1924. I. 992
1799	553744	„ Casale	D. R. P.	388465	C. 1924. I. 1081
1801	553934	„ Casale	E. P.	197199	C. 1923. IV. 395
1660	554122	„ Jouve etc.	E. P.	204490	C. 1924. I. 509
823	554680	„ Erdöl- u. Kohle-Verwertung A.-G.	E. P.	204458	C. 1924. I. 718
1970	555228	„ North	A. P.	1494698	C. 1924. II. 1527
1968	555247	„ North	A. P.	1474843	C. 1924. II. 1987
315	555350	„ Ironside	D. R. P.	399032	C. 1924. II. 1542
1471	555774	„ Byrnes	D. R. P.	391986	C. 1924. I. 2850
1124	555816	„ Elektrizitätswerk Lonza	E. P.	185749	C. 1923. II. 184
1385	556578	„ Maddison	E. P.	201229	C. 1923. IV. 883
1250	557091	„ Neveu	D. R. P.	388716	C. 1924. I. 1468

557322	Vgl. Tully	E. P.	192880	C. 1924. II. 2220
557386	Ward Baking Co.	E. P.	186633	C. 1924. II. 2210
557765	Plauson's (Parent Co.) Ltd.	E. P.	193524	C. 1923. IV. 607
557906	Barne	Can. P.	230045	C. 1924. I. 1302
558438	Standard Development Co.	E. P.	208449	C. 1924. I. 2314
558454	Brogdex Co.	E. P.	189138	C. 1924. II. 2210
558522	Scott	E. P.	205884	C. 1924. I. 1987
558557	Dvorkowitz	D. R. P.	401320	C. 1924. II. 2442
559018	Koppers Co.	E. P.	190118	C. 1923. II. 1104
559595	Day	E. P.	208586	C. 1924. I. 2044
559787	Internationale Bergin-Comp. voor Olie-en-Kolen-Chemie	E. P.	213661	C. 1924. II. 1998
565007	Fauth	D. R. P.	356304	C. 1922. IV. 642
565158	Naugatuck Chemical Co.	E. P.	199354	C. 1924. I. 2832
565373	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	D. R. P.	390740	C. 1924. I. 2307
565547	Vogel	E. P.	202613	C. 1924. I. 229
566798	Brünn Königsfelder Maschinen- fabrik d. Maschinen- u. Wag- gonbau-Fabriks A.-G. in Sim- mering vorm. H. D. Schmid	E. P.	196624	C. 1923. IV. 346
566907	Plauson's (Parent Co.) Ltd.	E. P.	205955	C. 1924. I. 1987
567274	Urfer	E. P.	199025	C. 1923. IV. 641
567275	Urfer	E. P.	199027	C. 1923. IV. 642
567535	Le Hamon	E. P.	197971	C. 1923. IV. 478
567665	Kotera	E. P.	206797	C. 1924. I. 1082
567707	Electro Metallurgical Co.	E. P.	202279	C. 1924. I. 104
567708	Electro Metallurgical Co.	E. P.	210388	C. 1924. I. 2474
567965	Cassella & Co.	E. P.	204108	C. 1924. I. 711
568071	Soc. An. d'Éclairage et d'Ap- plications Électriques	E. P.	218266	C. 1924. II. 2689
568568	Cederberg etc.	Can. P.	231302	C. 1924. I. 951
569061	Carbide and Carbon Chemicals Corp.	A. P.	1472294	C. 1924. I. 697
569165	Krupp A.-G.	D. R. P.	395044	C. 1924. II. 402
569166	Krupp A.-G.	E. P.	201915	C. 1924. I. 104
569488	Soc. Chimique des Usines du Rhône	E. P.	206113	C. 1924. I. 2037
569659	Berry	A. P.	1429910	C. 1922. IV. 1188
569847	Continous Reaction Co.	E. P.	205125	C. 1924. I. 707
569977	Byers Co.	A. P.	1469374	C. 1924. I. 375
570143	Shimadzu	E. P.	215222	C. 1924. II. 1519
570291	Soc. le Plasto-Marbre	E. P.	207497	C. 1924. I. 1254
570356	Monterumici	E. P.	205078	C. 1924. I. 509
570554	Badische Anilin- & Soda-Fabr.	D. R. P.	397822	C. 1924. II. 2426
570554	Badische Anilin- & Soda-Fabr.	D. R. P.	396111	C. 1924. II. 2426
570637	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	E. P.	203708	C. 1924. I. 439
571003	Suteliffe	E. P.	209794	C. 1924. I. 2652
571075	Anciens Etabliss. A. Combe et Fils et Cie.	E. P.	207778	C. 1924. I. 1612
571118	Krempf	E. P.	208144	C. 1924. I. 1602
571264	Durand & Huguenin A.-G.	E. P.	203681	C. 1924. I. 1109
571264	Durand & Huguenin A.-G.	E. P.	218649	C. 1924. II. 2421
571371	Norsk Hydro-Elektrisk Kvael- stofaktieselskab	A. P.	1478889	C. 1924. I. 2194
571374	Prutzman etc.	A. P.	1471201	C. 1924. I. 524
571653	Marshall	D. R. P.	398583	C. 1924. II. 2439
571716	Vains (de)	E. P.	208551	C. 1924. I. 1603
571730	Soc. de Stéarinerie de Lyon	E. P.	208685	C. 1924. I. 1591
571737	Comp. Nationale de Matières Colorantes et de Produits Chi- miques	E. P.	208720	C. 1924. I. 1714

2220	571880	Vgl. Hopkinson	E. P.	205487	C. 1924. I. 713
2210	571932	„ Russel etc.	E. P.	212597	C. 1924. II. 1285
607	571933	„ Russel etc.	E. P.	211188	C. 1924. II. 1285
1302	571933	„ Russel etc.	E. P.	215968	C. 1924. II. 2375
2314	572051	„ Poppe	E. P.	220195	C. 1925. I. 165
2210	572085	„ Muyser	D. R. P.	398118	C. 1924. II. 1368
1987	572263	„ N. V. Montaan Metaalhandel	E. P.	207547	C. 1924. I. 1573
2442	572274	„ Standard Silk Dyeing Co.	E. P.	207776	C. 1924. I. 1596
1104	572346	„ Australian Lanoline Proprietary Ltd.	E. P.	205833	C. 1924. I. 1460
2044	572371	„ British Aluminium Co.	E. P.	210517	C. 1924. I. 2740
1998	572558	„ Girouard etc.	E. P.	202667	C. 1924. I. 374
642	572690	„ Electro Metallurgical Co.	E. P.	206836	C. 1924. I. 961
2832	572756	„ Soc. Minière & Industrielle Franco-Brésilienne	D. R. P.	397933	C. 1924. II. 1730
2307	572765	„ Compagnie de Béthune	E. P.	209703	C. 1924. I. 2654
229	572796	„ Koppers Co.	E. P.	200760	C. 1923. IV. 872
346	572897	„ Baron etc.	E. P.	210432	C. 1924. II. 121
	572911	„ Soc. Chimique de la Grande-Paroisse, Azote et Produits Chimiques	E. P.	210399	C. 1924. I. 2535
1987	572924	„ Loisy etc.	E. P.	210402	C. 1924. II. 138
641	572995	„ Chemical Treatment Co.	E. P.	201555	C. 1924. I. 104
642	573006	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	205834	C. 1924. I. 1109
478	573249	„ Ketterer	E. P.	204063	C. 1924. I. 368
1082	573335	„ Cassella, L. & Co.	E. P.	204008	C. 1924. I. 599
104	573487	„ Gros	E. P.	211125	C. 1924. I. 2621
2474	573544	„ Lengemeyer	E. P.	207546	C. 1924. I. 1456
711	573710	„ Hamilton etc.	E. P.	211210	C. 1924. II. 240
2689	573717	„ S. E. Co.	D. R. P.	399227	C. 1924. II. 1760
951	573718	„ Heyerdahl	E. P.	207551	C. 1924. I. 1459
697	573837	„ Cassella, L. & Co.	D. R. P.	402502	C. 1924. II. 2420
402	574053	„ Rautenstrauch etc.	E. P.	207835	C. 1924. I. 1605
104	574080	„ Dorr Co.	D. R. P.	397221	C. 1924. II. 1411
2037	574097	„ Milk Oil Corp.	A. P.	1485701	C. 1924. I. 2749
	574111	„ General Motors Research Corp.	F. P.	562404	C. 1924. I. 1301
1188	574204	„ Rütgerswerke A.-G. etc.	E. P.	208691	C. 1924. I. 2042
707	574252	„ Thornley	E. P.	211174	C. 1924. II. 414
375	574257	„ Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	D. R. P.	402868	C. 1924. II. 2503
1519	574288	„ Boyen (von)	E. P.	209064	C. 1924. I. 2031
1254	574289	„ Boyen (von)	E. P.	209065	C. 1924. I. 2032
509	574596	„ Union Oil Co. of California	E. P.	213881	C. 1924. II. 1761
2426	574760	„ N. V. Handelsonderneming „Feynald“	E. P.	208725	C. 1924. I. 2043
2426	574762	„ Hamburger etc.	E. P.	209073	C. 1924. I. 2036
439	574819	„ Nemours (E. I. du Pont de) & Co.	E. P.	209094	C. 1924. I. 2012
2652	574938	„ Heitmann	E. P.	209060	C. 1924. I. 2045
1612	574947	„ Dreyfus	E. P.	210266	C. 1924. I. 2760
1602	575012	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	209092	C. 1924. I. 2013
1109	575063	„ Deutsche Celluloid-Fabrik	E. P.	217546	C. 1924. II. 1731
2421	575071	„ Goerz Photochem. Werke Ges. etc.	A. P.	1502482	C. 1924. II. 2312
2194	575416	„ Bergmann etc.	E. P.	208563	C. 1924. I. 1603
524	575457	„ Pratt	E. P.	217612	C. 1924. II. 2706
2439	575463	„ Aluminium Co. of America etc.	E. P.	208710	C. 1924. I. 1863
1603	575464	„ Aluminium Co. of America etc.	E. P.	208710	C. 1914. I. 1863
1591	575465	„ Aluminium Co. of America etc.	E. P.	208710	C. 1924. I. 1863
1714	575466	„ Aluminium Co. of America etc.	E. P.	208710	C. 1924. I. 1863

575467	Vgl.	Aluminium Co. of America etc.	E. P.	208710	C. 1924. I. 1863
575512	„	Compagnie Nationale de Matières Colorantes et de Produits Chimiques	E. P.	212936	C. 1924. II. 2427
575536	„	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	Schwz. P.	103652	C. 1924. II. 2426
575555	„	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	D. R. P.	390081	C. 1924. I. 1714
575585	„	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	211845	C. 1924. II. 224
575592	„	Elektro-Osmose A.-G. (Graf Schwerin Ges.)	E. P.	210748	C. 1924. II. 413
575598	„	V. L. Oil Processes Ltd.	E. P.	211664	C. 1924. II. 2107
575616	„	Blumenfeld	A. P.	1504672	C. 1924. II. 2289
575636	„	Haco-Ges.	A. P.	1494943	C. 1924. II. 1519
575653	„	Henneberg etc.	E. P.	213526	C. 1924. II. 1995
575701	„	Harris	E. P.	213638	C. 1924. II. 1503
575720	„	Gasoline Products Co.	A. P.	1437229	C. 1923. II. 649
575752	„	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	D. R. P.	393163	C. 1924. II. 132
575816	„	Gentner	E. P.	212804	C. 1924. II. 2206
575833	„	Christenson	E. P.	211096	C. 1924. I. 2624
575855	„	Grasselli Chemical Co.	A. P.	1495555	C. 1924. II. 1502
575895	„	Hamilton etc.	E. P.	213737	C. 1924. II. 1021
575938	„	Soc. de Brevets Textiles	E. P.	211467	C. 1924. II. 258
575973	„	British Aluminium Co.	E. P.	219346	C. 1925. I. 166
576048	„	Weissenstein	E. P.	210428	C. 1924. I. 2474
576086	„	Bennett	E. P.	216090	C. 1924. II. 2437
576092	„	Hurt Engineering Corp.	E. P.	218610	C. 1924. II. 2076
576114	„	Harrington	E. P.	222292	C. 1925. I. 797
576209	„	Exley etc.	E. P.	211972	C. 1924. II. 548
576381	„	Hinselmann	E. P.	217174	C. 1924. II. 2310
576389	„	Brikettharz Ges.	E. P.	210458	C. 1924. II. 409
576406	„	Seth (von)	E. P.	211111	C. 1924. I. 2818
576439	„	Soc. An. des Rizeries Françaises	D. R. P.	406540	C. 1925. I. 928
576466	„	Tribelhorn	D. R. P.	389767	C. 1924. I. 1988
576638	„	American Rubber Co.	E. P.	220591	C. 1925. I. 913
576639	„	Brownlee etc.	A. P.	1478730	C. 1924. II. 1980
576683	„	Naef	E. P.	214358	C. 1924. II. 1261
576725	„	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	209723	C. 1924. I. 2307
576732	„	General Rubber Co.	E. P.	215315	C. 1924. II. 1982
577000	„	N. V. Stikstofbindingsindustrie „Nederland“	E. P.	211857	C. 1924. II. 223
577018	„	Celite Co. etc.	A. P.	1503133	C. 1924. II. 1968
577063	„	Kohorn & Co. etc.	D. R. P.	391159	C. 1924. I. 2037
577072	„	Freeman etc.	E. P.	211488	C. 1924. II. 224
577099	„	Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikation	E. P.	213911	C. 1924. II. 1297
577130	„	Schwarz	E. P.	211487	C. 1924. II. 2106
577150	„	West etc.	E. P.	215470	C. 1924. II. 1731
577169	„	Soc. Ricard, Allenet et Cie.	E. P.	211454	C. 1924. II. 405
577173	„	Building Accessories and Flooring Co.	E. P.	212106	C. 1924. II. 1147
577343	„	L'Air Liquide, Soc. an. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude	E. P.	214196	C. 1924. II. 1541
577369	„	Alsa S. A.	E. P.	214197	C. 1924. II. 1297
577383	„	Sulfur-A.-G.	E. P.	212768	C. 1924. II. 1260
577627	„	Union Photographique Industrielle Établissements Lumière et Jouglà Réunis	E. P.	214983	C. 1924. II. 2112
577654	„	Soc. Chimique des Usines du Rhône	E. P.	214951	C. 1924. II. 1503
577807	„	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	215373	C. 1924. II. 2789

578416	Vgl. Geigy A.-G.	E. P.	213593	C. 1924. II. 2500
578444	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	D. R. P.	401168	C. 1925. I. 308
578676	„ Rademacher & Co.	D. R. P.	407368	C. 1925. I. 880
578690	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	205502	C. 1924. I. 710
578690	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	222125	C. 1925. I. 1657
578697	„ N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken	E. P.	220358	C. 1924. II. 2787
578760	„ Bechhold etc.	E. P.	213590	C. 1924. II. 1762
578800	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	213266	C. 1924. II. 2501
578877	„ Andriessens etc.	Schwz. P.	104785	C. 1924. II. 1257
578904	„ Aarts	E. P.	215724	C. 1924. II. 1628
578933	„ Fuchs	Oe. P.	97691	C. 1925. I. 809
578934	„ Fuchs	Oe. P.	97690	C. 1925. I. 809
578959	„ Bennett	E. P.	208142	C. 1924. I. 1603
579032	„ Westinghouse Lamp Co.	A. P.	1487174	C. 1924. II. 2196
579036	„ Ditmar	E. P.	214224	C. 1924. II. 1746
579037	„ Ditmar	E. P.	214225	C. 1924. II. 1757
579052	„ Annaratone	E. P.	217873	C. 1924. II. 2220
579157	„ Metallbank u. Metallurg. Ges. A.-G.	E. P.	213575	C. 1924. II. 756
579215	„ Soc. Chimique de la Grande-Paroisse (Azote et Produits Chimiques)	E. P.	217183	C. 1924. II. 2693
579266	„ Stig etc.	E. P.	213568	C. 1924. II. 756
579267	„ Clayton Aniline Co.	E. P.	214330	C. 1924. II. 2421
579319	„ Moriondi	E. P.	215851	C. 1924. II. 1756
579406	„ Bowman etc.	Can. P.	236790	C. 1924. II. 2774
579470	„ Wecker	D. R. P.	397332	C. 1924. II. 1414
579568	„ Kaumagraph Co.	A. P.	1487873	C. 1924. II. 1635
579596	„ Urbain	E. P.	218242	C. 1925. I. 149
579745	„ Sociedad Metalurgica Chilena „Cupram“	E. P.	184501	C. 1923. II. 32
579745	„ Sociedad Metalurgica Chilena „Cupram“	D. R. P.	381203	C. 1923. IV. 876
579745	„ Sociedad Metalurgica Chilena „Cuprum“	D. R. P.	389034	C. 1924. I. 1586
579745	„ Sociedad Metalurgica Chilena „Cupram“	D. R. P.	399845	C. 1924. II. 1855
579904	„ Hohenloher Seifenfabriken A.-G.	D. R. P.	400131	C. 1924. II. 2508
579938	„ Henkel & Cie.	D. R. P.	394499	C. 1924. II. 1388
580007	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	215007	C. 1924. II. 2793
580058	„ Gaertner	D. R. P.	400057	C. 1924. II. 2080
580059	„ Wittig	E. P.	215734	C. 1924. II. 1500
580094	„ Wittig	E. P.	215737	C. 1924. II. 1500
580124	„ Wittig	E. P.	218981	C. 1924. II. 2078
580139	„ Akt.-Ges. f. Industriewerte etc.	Schwz. P.	104964	C. 1924. II. 1393
580177	„ Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G., Abt. Schalke	D. R. P.	398209	C. 1924. II. 1268
580227	„ Ges. f. Chem. Produktion	E. P.	211886	C. 1924. II. 224
580233	„ Skappel	E. P.	211893	C. 1924. II. 399
580246	„ Oesterreich. Chem. Werke Ges.	E. P.	216499	C. 1924. II. 1499
580300	„ Flodin	E. P.	214655	C. 1924. II. 1509
580300	„ Flodin	E. P.	219706	C. 1925. I. 165
580325	„ Steffen jr.	Oe. P.	97933	C. 1925. I. 1023
580329	„ Berczeller	D. R. P.	406170	C. 1925. I. 786
580391	„ Agricultural Developments Co. (Pyrford)	E. P.	219384	C. 1925. I. 280

580483	Vgl.	L'Air Liquide, Soc. An. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude	D. R. P.	403654	C. 1924. II. 2689
580502	„	Debuigne	E. P.	221233	C. 1925. I. 572
580624	„	Rourcet etc.	E. P.	198854	C. 1923. IV. 618
580655	„	Soc. Chimiques des Usines du Rhône	E. P.	219649	C. 1924. II. 2690
580705	„	K. D. P. Ltd.	E. P.	213886	C. 1925. I. 2413
580705	„	K. D. P. Ltd.	E. P.	219277	C. 1925. I. 2414
580757	„	Shimadzu	E. P.	218119	C. 1924. II. 2694
580768	„	Elektro-Osmose A.-G. (Graf Schwerin Ges.)	E. P.	215011	C. 1924. II. 1500
580790	„	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	215782	C. 1924. II. 2792
580790	„	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	220930	C. 1925. I. 1657
580791	„	Wolf	E. P.	215336	C. 1924. II. 1997
580815	„	Ges. f. Chem. Produktion etc.	E. P.	216129	C. 1924. II. 1499
580867	„	Flodin etc.	E. P.	215004	C. 1924. II. 1508
580882	„	Lindsay	A. P.	1493207	C. 1924. II. 1757
580882	„	Lindsay	A. P.	1493209	C. 1924. II. 2623
580888	„	Sury	D. R. P.	405494	C. 1925. I. 812
580901	„	Liljenroth	D. R. P.	409344	C. 1925. I. 1784
580938	„	Ges. f. Chem. Produktion etc.	E. P.	216130	C. 1924. II. 1501
580938	„	Ges. f. Chem. Produktion etc.	E. P.	218628	C. 1924. II. 2077
580949	„	Bad. Anilin- & Soda-Fabrik	E. P.	215776	C. 1924. II. 1762
580970	„	Soc. L'Oxylithe	E. P.	219989	C. 1924. II. 2689
581006	„	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	215769	C. 1924. II. 2424
581160	„	Soc. de Stéarinerie et Savonnerie de Lyon	E. P.	219926	C. 1924. II. 2715
581204	„	Revere Rubber Co.	E. P.	214615	C. 1924. II. 2374
581472	„	Bernard	E. P.	224468	C. 1925. I. 1119
581593	„	Evans	A. P.	1497262	C. 1924. II. 2421
581723	„	Nagel	A. P.	1507673	C. 1924. II. 2723
581724	„	Nagel	A. P.	1507675	C. 1924. II. 2723
581819	„	Ewertz	D. R. P.	397148	C. 1924. II. 1044
581828	„	Steen	D. R. P.	406252	C. 1925. I. 421
581915	„	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	218255	C. 1924. II. 2792
582011	„	Vogl etc.	Oe. P.	95808	C. 1924. II. 121
582087	„	Cadgène	A. P.	1513370	C. 1925. I. 1453
582105	„	Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung etc.	E. P.	218275	C. 1924. II. 1845
582278	„	Ueter	E. P.	216870	C. 1924. II. 1981
582354	„	Duhamel etc.	E. P.	221521	C. 1925. I. 796
582441	„	Nihoul	E. P.	222110	C. 1925. I. 749
582469	„	Goldschmidt A.-G.	D. R. P.	408415	C. 1925. I. 1357
582514	„	Plauehn	D. R. P.	402791	C. 1925. I. 439
582525	„	Elektrizitäts-A.-G. vorm. Schuckert & Co.	E. P.	222856	C. 1925. I. 999
582546	„	Hartogs	E. P.	219656	C. 1924. II. 2715
582549	„	N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabrik	E. P.	220288	C. 1924. II. 2716
582639	„	Lambert	E. P.	217598	C. 1924. II. 1732
582793	„	Carbide and Carbon Chemicals Corp.	A. P.	1518182	C. 1925. I. 1129
582837	„	Mallinckrodt Chemical Works	A. P.	1508563	C. 1925. I. 573
582849	„	Indiana Steel & Wire Co.	A. P.	1501887	C. 1924. II. 1979
582896	„	Thuaud	E. P.	222088	C. 1925. I. 769
583014	„	Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikat.	E. P.	220282	C. 1924. II. 2807

583030	Vgl. Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikat.	E. P.	217936	C. 1924. II. 2791
583049	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	219653	C. 1924. II. 2504
583112	„ Tengler	Schwz. P.	104799	C. 1925. I. 589
583163	„ Prutzman	A. P.	1471201	C. 1924. I. 524
583184	„ Deutsch-Luxemburg. Bergw.-u. Hütten-A.-G.	E. P.	219293	C. 1925. I. 166
583193	„ Jahn (de)	E. P.	215789	C. 1924. II. 1500
583233	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	219299	C. 1924. II. 2424
583248	„ Casale	E. P.	221956	C. 1925. I. 561
583255	„ Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikat.	E. P.	220934	C. 1925. I. 594
583255	„ Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikat.	E. P.	220935	C. 1925. I. 594
583306	„ Ordody	D. R. P.	396137	C. 1924. II. 1035
583374	„ Skappel	E. P.	211883	C. 1924. II. 399
583405	„ Tengler	Schwz. P.	104799	C. 1925. I. 589
583408	„ Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston	E. P.	216389	C. 1924. II. 1739
583439	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	219333	C. 1924. II. 2715
583457	„ Paiseau etc.	E. P.	222881	C. 1925. I. 919
583506	„ Serlachius Aktiebolag	A. P.	1507559	C. 1924. II. 2715
583651	„ Bichowsky	A. P.	1492871	C. 1924. II. 1402
583661	„ Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	E. P.	217594	C. 1924. II. 2790
583740	„ Christensen	E. P.	215463	C. 1924. II. 1618
583796	„ Nathansohn	E. P.	218972	C. 1924. II. 2078
583802	„ N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken	E. P.	219983	C. 1924. II. 2695
583844	„ Bengough etc.	E. P.	223994	C. 1925. I. 1238
583890	„ Meyerhofer	E. P.	228836	C. 1925. I. 1118
583908	„ Milk Oil Corp.	A. P.	1525251	C. 1925. I. 2125
583919	„ Refractories Process Corp.	E. P.	220603	C. 1925. I. 753
583932	„ Meyerhofer	E. P.	222838	C. 1925. I. 1119
584045	„ „Orion“ Kupferhütte u. Kupfer- vitriolfabrik A.-G. etc.	D. R. P.	406630	C. 1925. I. 1134
584061	„ Harris	E. P.	217391	C. 1924. II. 2089
584154	„ Deutsche Gold- & Silberschei- deanstalt vorm. Roessler	D. R. P.	403378	C. 1925. I. 292
584193	„ Maschinenfabrik Eßlingen etc.	D. R. P.	408025	C. 1925. I. 1800
584207	„ Fierz-David	D. R. P.	399741	C. 1924. II. 1514
584215	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	220303	C. 1924. II. 2501
584229	„ N. V. Philips' Gloeilampen- fabrieken	E. P.	220301	C. 1925. I. 272
584237	„ Farbwerke vorm. Meister Lu- cius & Brüning	E. P.	222094	C. 1925. I. 1020
584321	„ Goldschmidt A.-G.	E. P.	220318	C. 1925. I. 913
584660	„ Schulze	E. P.	220649	C. 1925. I. 560
584721	„ Soc. d'Études des Agglomérés	E. P.	223573	C. 1925. I. 888
584782	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1489160	C. 1925. I. 2665
584901	„ Jacobsson	E. P.	221209	C. 1925. I. 275
585161	„ Textilpatentges.	E. P.	221516	C. 1925. I. 796
585191	„ Soc. d'Études des Agglomérés	E. P.	224214	C. 1925. I. 1364
585194	„ Soc. des Mines de Potasse d'Alsace, Amelie etc.	E. P.	224223	C. 1925. I. 1003
585213	„ Quartz & Silice	E. P.	224163	C. 1925. I. 1362
585214	„ Quartz & Silice	E. P.	224163	C. 1925. I. 1362
585333	„ Jenaer Glaswerk Schott & Gen.	E. P.	219972	C. 1925. I. 276
585405	„ Norsk Hydro-Elektrisk Kvaef- stofaktieselskab	E. P.	222461	C. 1925. I. 747
585433	„ California Fruit Growers Ex- change	A. P.	1497884	C. 1924. II. 1523

585719	Vgl. Holtmann & Co.	E. P.	226164	C. 1925. I. 2045
585742	„ Holden	A. P.	1509553	C. 1925. I. 2333
585754	„ Fleischmann Co. etc.	E. P.	213522	C. 1924. II. 1527
585769	„ Höganäs-Billesholms Aktiebol.	E. P.	217568	C. 1924. II. 1732
585942	„ Soc. d'Electro-Chimie, d'Electro-Métallurgie et des Aciéries Électriques d'Ugine	E. P.	217900	C. 1924. II. 1856

Holländische Patente.

6919	Vgl. N. V. Algemeene Norit Maatschappij	E. P.	177180	C. 1922. IV. 132
7100	„ Rincker	A. P.	1388145	C. 1922. II. 719
7600	„ Traube	D. R. P.	277724	C. 1914. II. 903
7600	„ Traube	D. R. P.	304410	C. 1918. I. 591
7600	„ Traube	D. R. P.	326016	C. 1921. II. 193
7785	„ Arent	A. P.	1388824	C. 1921. IV. 1188
7959	„ Piqué	E. P.	154250	C. 1921. II. 610
8488	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	F. P.	518821	C. 1921. IV. 533
8488	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	D. R. P.	344266	C. 1922. II. 666
8488	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	D. R. P.	347723	C. 1922. II. 1228
8651	„ Arent	A. P.	1388829	C. 1921. IV. 1243
9408	„ Deutsche Erdöl-A.-G.	F. P.	520631	C. 1921. IV. 886
9426	„ Doane	Schwz. P.	92096	C. 1923. II. 868
10031	„ Merrell-Soule Co.	E. P.	151965	C. 1921. II. 189
10339	„ Sharples	D. R. P.	393993	C. 1924. II. 97
12051	„ Standard Oil Co.	E. P.	164358	C. 1921. IV. 924
12055	„ Texas Co.	A. P.	1503648	C. 1924. II. 2078
12093	„ Saccharin-Fabrik A.-G. vorm. Fahlberg, List & Co.	Oe. P.	94306	C. 1924. I. 2011
12100	„ Courtaulds Ltd.	F. P.	549239	C. 1923. II. 1122
12102	„ Raeve	Schwz. P.	102987	C. 1924. II. 1497
12116	„ Blanc	E. P.	181677	C. 1922. IV. 751
12123	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	D. R. P.	393411	C. 1924. I. 1025
12127	„ Tinker	E. P.	188058	C. 1923. II. 650
12130	„ Kämpf	E. P.	184449	C. 1922. IV. 1183
12140	„ Price's Patent Candle Co.	F. P.	557914	C. 1924. I. 1883
12227	„ Winkler	E. P.	156621	C. 1921. II. 794
12228	„ Tseng	E. P.	170060	C. 1922. II. 282
12229	„ Winkler	E. P.	167138	C. 1922. II. 1213
12232	„ Winkler	Schwz. P.	94176	C. 1922. IV. 988
12233	„ Winkler	E. P.	170260	C. 1922. IV. 237
12244	„ Mather	E. P.	182827	C. 1922. IV. 1117
12263	„ Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikat.	E. P.	188632	C. 1923. IV. 22
12268	„ Wülfing Chem. Fabrik	D. R. P.	375181	C. 1924. I. 1415
12273	„ Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	F. P.	552272	C. 1923. IV. 1004
12275	„ Elektrizitätswerk Lonza	F. P.	553158	C. 1924. I. 1445
12279	„ Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	F. P.	553267	C. 1923. IV. 989
12286	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	185757	C. 1923. IV. 657
12346	„ Erslev	E. P.	225587	C. 1925. I. 1515
12369	„ Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie	E. P.	154563	C. 1921. II. 494
12389	„ „Technochemia“ A.-G.	E. P.	183249	C. 1922. IV. 1181
12398	„ Paiseau	E. P.	188774	C. 1923. II. 815
12412	„ Mehner	F. P.	546695	C. 1923. II. 744

12415	Vgl. Mitchell	E. P.	177123	C. 1922. IV.	164
12455	„ Knowles	E. P.	190924	C. 1923. II.	840
12519	„ N. V. Stikstofbindingsindustri „Nederland“	E. P.	211857	C. 1924. II.	223
12560	„ Canadian-American Finance and Trading Co.	F. P.	521630	C. 1923. IV.	36
12563	„ Canadian-American Finance and Trading Co.	E. P.	174965	C. 1924. II.	2310
12568	„ Standard Oil Co. (Inc. in New Jersey)	E. P.	165197	C. 1921. IV.	1025
12569	„ Standard Oil Co. (Inc. in New Jersey)	E. P.	164358	C. 1921. IV.	924
12570	„ Plauson	E. P.	155836	C. 1921. II.	672
12592	„ Mather	D. R. P.	373299	C. 1923. IV.	426
12611	„ Andreu etc.	E. P.	175989	C. 1922. IV.	27
12614	„ Merek	E. P.	177807	C. 1922. IV.	439
12636	„ Erdöl- u. Kohle-Verwertung A.-G.	E. P.	204458	C. 1924. I.	718
12642	„ Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II.	577
12660	„ Mitchell	E. P.	209270	C. 1924. I.	2013
12726	„ Ashcroft	F. P.	520041	C. 1921. IV.	504
12753	„ Dunstan	F. P.	549963	C. 1923. IV.	207
12769	„ Kämpf	E. P.	184449	C. 1922. IV.	1183
12778	„ Dick Co.	A. P.	1439356	C. 1923. II.	1033
12788	„ Wibaut	F. P.	574800	C. 1925. I.	895

Norwegische Patente.

36547	Vgl. Harter	F. P.	533085	C. 1922. II.	858
36671	„ Plauson	Schwz. P.	97589	C. 1923. IV.	424
36709	„ Goldschmidt A.-G.	D. R. P.	360488	C. 1923. II.	264
36714	„ Compagnie Générale d'Exploitation des Brevets et Procédés de Récupération Brégeat	Schwz. P.	88987	C. 1921. IV.	1303
36733	„ Plauson	E. P.	156140	C. 1921. II.	676
36957	„ Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie	Schwed. P.	54252	C. 1924. I.	2004
36997	„ Egeberg	D. R. P.	361596	C. 1923. II.	184
37004	„ New Jersey Zinc Co.	Can. P.	228580	C. 1923. IV.	666
37027	„ Société l'Azote Français	D. R. P.	379836	C. 1923. IV.	793
37052	„ Dickerson	E. P.	143874	C. 1922. IV.	467
37098	„ Minerals Separation Ltd.	F. P.	531995	C. 1922. II.	829
37108	„ Aktiebolaget Kväefveindustri	D. R. P.	368812	C. 1923. II.	1145
37110	„ Dreaper	A. P.	1418135	C. 1924. II.	133
37119	„ Schütz	D. R. P.	367958	C. 1923. II.	994
37177	„ Rhenania Verein Chem. Fabriken	D. R. P.	309221	C. 1920. IV.	388
37215	„ Chemical Construction Co.	F. P.	552544	C. 1923. IV.	360
37217	„ The Selden Co.	E. P.	153252	C. 1921. II.	314
37223	„ Kansas City Gasoline Co.	A. P.	1457068	C. 1923. IV.	479
37314	„ Plauson's (Parent Co.) Ltd.	D. R. P.	344238	C. 1922. II.	210
37338	„ Sauer	F. P.	531986	C. 1922. II.	781
37354	„ Lilienfeld	E. P.	149320	C. 1921. II.	175
37365	„ Loisy (de)	A. P.	1366720	C. 1921. II.	627
37451	„ Bad. Anilin- & Soda-Fabrik	D. R. P.	299857	C. 1917. II.	512
37451	„ Bad. Anilin- & Soda-Fabrik	Schwz. P.	87972	C. 1921. IV.	308
37537	„ Wennerström	D. R. P.	336708	C. 1921. IV.	251
37700	„ Faber (von)	E. P.	168324	C. 1922. II.	248
37710	„ Soulie-Cottineau	A. P.	1431130	C. 1923. II.	95
37711	„ Burgess	A. P.	1379523	C. 1921. IV.	748
37712	„ Goldschmidt A.-G.	E. P.	169703	C. 1922. II.	322

37712	Vgl.	Goldschmidt A.-G.	E. P.	172003	C. 1922. II.	636
37712	„	Goldschmidt A.-G.	E. P.	174610	C. 1922. II.	1054
37727	„	Trent Process Corp.	A. P.	1421862	C. 1922. IV.	706
37862	„	Bergh-Backer	D. R. P.	347781	C. 1922. II.	806
37869	„	Hunt	A. P.	1365050	C. 1921. II.	1060
37869	„	Hunt	A. P.	1365049	C. 1921. II.	1068
37870	„	Williams	E. P.	184206	C. 1922. IV.	1164
37872	„	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	F. P.	552272	C. 1923. IV.	1064
37878	„	N. V. Glasfabriek „Leerdam“ v. h. Jeekel, Mijnsen & Co. etc.	Holl. P.	10028	C. 1924. I.	2300
37894	„	L'Air Liquide Soc. An. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude	D. R. P.	373913	C. 1923. IV.	50
37911	„	Leonarz	Can. P.	230653	C. 1924. I.	593
37912	„	International General Electric Co.	Aust. P.	7439	C. 1925. I.	290
37913	„	Goldschmidt A.-G.	E. P.	186058	C. 1923. II.	140
37914	„	Mathesius etc.	E. P.	185124	C. 1923. II.	95
37915	„	Mathesius	D. R. P.	355429	C. 1923. II.	399
37925	„	Johnston	A. P.	1354683	C. 1921. II.	41
37951	„	Buffalo Refractory Corp.	D. R. P.	396690	C. 1924. II.	531
37952	„	Riddle	F. P.	525533	C. 1921. IV.	1208
37953	„	Godio (di)	Schwz. P.	93197	C. 1922. IV.	752
37962	„	Hunt	A. P.	1365043	C. 1921. II.	1059
37962	„	Hunt	A. P.	1365048	C. 1921. II.	1060
37971	„	New Jersey Zinc Co.	A. P.	1411646	C. 1922. IV.	48
37980	„	Haglund	F. P.	567481	C. 1924. II.	240
38060	„	Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie	F. P.	544286	C. 1923. II.	392
38062	„	Estabrooke etc.	E. P.	166538	C. 1921. IV.	1137
38077	„	Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag	Schwed. P.	54035	C. 1924. I.	1471
38156	„	Chem. Fabriken vorm. Weiler- ter Meer	D. R. P.	368490	C. 1923. II.	879
38207	„	Norsk Hydro-Elektrisk Kvaef- stofaktieselskab	A. P.	1478889	C. 1924. I.	2194
38235	„	Corning Glass Works	F. P.	533136	C. 1922. II.	862
38252	„	Marino	E. P.	173268	C. 1922. II.	697
38319	„	Cellulose & Papiers, Soc. de Recherches et d'Applications	F. P.	535417	C. 1922. IV.	266
38319	„	Cellulose & Papiers, Soc. de Recherches et d'Applications	F. P.	534710	C. 1922. IV.	267
38319	„	Cellulose & Papiers, Soc. de Recherches et d'Applications	F. P.	26198	C. 1924. I.	1882
38319	„	Cellulose & Papiers, Soc. de Recherches et d'Applications	F. P.	26356	C. 1924. I.	2937
38320	„	Cellulose & Papiers, Soc. de Recherches et d'Applications	F. P.	535417	C. 1922. IV.	266
38320	„	Cellulose & Papiers, Soc. de Recherches et d'Applications	F. P.	534710	C. 1922. IV.	267
38320	„	Cellulose & Papiers, Soc. de Recherches et d'Applications	F. P.	26198	C. 1924. I.	1882
38320	„	Cellulose & Papiers, Soc. de Recherches et d'Applications	F. P.	26356	C. 1924. I.	2937
38377	„	Plauson's (Parent Co.) Ltd.	E. P.	182852	C. 1922. IV.	1068
38424	„	Nitrogen Corp.	E. P.	163323	C. 1921. IV.	640
38444	„	Rigg	A. P.	1401733	C. 1922. II.	571
38467	„	Angel	E. P.	205103	C. 1924. I.	508
38468	„	International Chemical Co.	Schwed. P.	54789	C. 1924. I.	1974
38468	„	International Chemical Co.	A. P.	1481849	C. 1924. II.	1607
38469	„	Aktiebolaget Ferrolegeringar	Oe. P.	86787	C. 1922. II.	944

38490	Vgl. Trent Process Corp.	F. P.	534169	C. 1922. IV.	41
38492	„ Aktiebolaget Ferrolegeringar	E. P.	174618	C. 1922. II.	1078
38524	„ Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikation	E. P.	188632	C. 1923. IV.	22
38531	„ Gebr. Siemens & Co.	F. P.	554683	C. 1923. IV.	767
38640	„ Nemours (E. I. du Pont de) & Co.	F. P.	550919	C. 1923. IV.	111
38641	„ Kjellberg	D. R. P.	324581	C. 1920. IV.	469
38649	„ Berglund	A. P.	1507152	C. 1925. I.	286
38650	„ Gjersee	F. P.	564169	C. 1924. I.	1444
38652	„ Vains (de)	D. R. P.	398040	C. 1924. II.	1143
38659	„ General Chemical Co.	F. P.	527445	C. 1922. II.	311
38660	„ Stig etc.	E. P.	213568	C. 1924. II.	756
38683	„ Welter	Schwz. P.	88556	C. 1921. IV.	790
38684	„ Lefranc & Cie.	E. P.	186572	C. 1924. I.	2646
38779	„ Chem. Fabriken Worms A.-G.	E. P.	169145	C. 1922. II.	145
38781	„ Ercole (de)	E. P.	179934	C. 1922. IV.	543
38781	„ Ercole (de)	F. P.	544705	C. 1923. II.	322
38807	„ Classen	Oe. P.	96681	C. 1924. II.	1269
38823	„ L'Azote Français	F. P.	523353	C. 1921. IV.	1035
38824	„ Casale	F. P.	528059	C. 1922. II.	249
38825	„ Fauser	F. P.	552057	C. 1923. IV.	360
38826	„ Henkel & Cie. etc.	E. P.	195947	C. 1923. IV.	238
38871	„ Bronnert	E. P.	163817	C. 1922. II.	538
38943	„ Cederberg etc.	D. R. P.	383673	C. 1924. I.	87
38947	„ Soc. an. L'Air Liquide etc.	E. P.	150744	C. 1921. II.	395
38950	„ Chem. Fabr. Rhenania etc.	F. P.	524958	C. 1922. II.	203
38951	„ Margulies	Oe. P.	96688	C. 1924. II.	1272
38952	„ Margulies	F. P.	562460	C. 1924. II.	1272
38953	„ Margulies	Oe. P.	96689	C. 1924. II.	1273
38970	„ Berglund	A. P.	1506609	C. 1925. I.	289
38972	„ Geyer	E. P.	190996	C. 1923. II.	1026
38974	„ Krupp A.-G.	Schwz. P.	103928	C. 1924. II.	1268
39010	„ Bichowsky etc.	A. P.	1408661	C. 1922. II.	1048
39012	„ Stokholms Superfosfat Fabriks Aktiebolaget	D. R. P.	405247	C. 1925. I.	760
39014	„ Aktiebolaget Ferrolegeringar	F. P.	24787	C. 1923. II.	683
39070	„ Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfstofaktieselskab	F. P.	545610	C. 1923. II.	621
39071	„ L'Air Liquide, Soc. An. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude	F. P.	545626	C. 1923. II.	612
39072	„ Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	E. P.	174040	C. 1922. II.	809
39094	„ Holzveredelung Ges.	E. P.	168064	C. 1922. II.	165
39115	„ Obermiller	D. R. P.	396296	C. 1924. II.	1381
39116	„ Bad. Anilin- & Soda-Fabrik	Schwz. P.	102029	C. 1924. I.	1574
39117	„ Soc. an. L'Air Liquide etc.	F. P.	524648	C. 1922. II.	190
39118	„ Soc. an. L'Air Liquide etc.	F. P.	536770	C. 1922. IV.	663
39120	„ Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfstofaktieselskab	F. P.	556766	C. 1923. IV.	821
39121	„ Hunt	F. P.	523108	C. 1922. II.	142
39158	„ Leonarz	Can. P.	230653	C. 1924. I.	593
39160	„ Mathesius etc.	D. R. P.	355336	C. 1924. II.	755
39161	„ Goldschmidt A.-G.	F. P.	570077	C. 1924. II.	1132
39192	„ Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfstofaktieselskab	A. P.	1464984	C. 1924. I.	1252
39246	„ Gros & Bouchardy	A. P.	1407530	C. 1922. II.	1125
39247	„ Buchner	D. R. P.	303923	C. 1921. II.	899
39288	„ Hartner	E. P.	154888	C. 1921. II.	492
39289	„ Winkler	E. P.	170260	C. 1922. IV.	237
39290	„ Decking	E. P.	200915	C. 1923. IV.	823
39294	„ Dupare etc.	E. P.	140060	C. 1922. II.	1162
39307	„ Göransson	E. P.	202563	C. 1924. I.	382

Österreichische Patente.

87674	Vgl. Gans	F. P.	519526	C. 1921. IV.	694
90362	„ New Jersey Zinc Co.	E. P.	149927	C. 1921. II.	66
90444	„ Scheckenbach	D. R. P.	321144	C. 1920. IV.	257
90607	„ Wetcarbonizing Ltd.	D. R. P.	357589	C. 1923. II.	500
92428	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	F. P.	531796	C. 1922. II.	796
93053	„ Chem. Fabrik. Dr. Kurt Albert	E. P.	169758	C. 1922. II.	250
93089	„ Müller	D. R. P.	347813	C. 1922. II.	902
93783	„ Fitzgerald	F. P.	521669	C. 1922. II.	1116
93985	„ Roussan	Can. P.	230095	C. 1924. I.	1472
94609	„ Militärkonservenfabrik Heine- mann & Hanka	D. R. P.	325755	C. 1920. IV.	590
94995	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	198415	C. 1923. IV.	992
95401	„ Renger etc.	E. P.	154610	C. 1921. II.	486
95661	„ Patent-Treuhand-Ges. f. Elek- trische Glühlampen	F. P.	553626	C. 1923. IV.	454
95679	„ Carl	D. R. P.	377144	C. 1923. IV.	245
95695	„ Hennequin	Schwz. P.	96241	C. 1923. II.	514
95696	„ Darimont	D. R. P.	386320	C. 1924. I.	1083
95697	„ Varé	D. R. P.	386322	C. 1924. I.	1082
95718	„ Köhler	D. R. P.	337903	C. 1921. IV.	360
95719	„ Köhler	Schwz. P.	90709	C. 1922. II.	330
95720	„ Corning Glass Works	Holl. P.	9423	C. 1923. IV.	855
95767	„ Ward Baking Co.	D. R. P.	372759	C. 1923. IV.	254
95804	„ Kreidl	D. R. P.	340161	C. 1921. IV.	1007
95841	„ Schwarzkopf	Holl. P.	6994	C. 1922. IV.	769
95849	„ Scherübel	D. R. P.	382784	C. 1924. I.	92
95905	„ Eyrich etc.	E. P.	186372	C. 1923. II.	275
95973	„ Technochemia A.-G.	A. P.	1389274	C. 1922. II.	959
96141	„ Duparc etc.	E. P.	140061	C. 1922. II.	556
96272	„ Chem. Fabr. Griesheim-Elekt.	F. P.	552272	C. 1923. IV.	1004
96288	„ Borax Consolidated Ltd.	D. R. P.	356824	C. 1922. IV.	664
96507	„ Kalle & Co.	D. R. P.	380712	C. 1923. IV.	991
96510	„ Kreiss	D. R. P.	392250	C. 1924. I.	2737
96522	„ Schicht A.-G. etc.	E. P.	160840	C. 1921. IV.	284
96525	„ Grain Soaps Corp.	A. P.	1360254	C. 1921. II.	233
96611	„ Trent	E. P.	159497	C. 1921. IV.	382
96788	„ „Freeses Patent“ Eisenschutz u. Schraubenwellenbekleidung für Schiffe	E. P.	153293	C. 1921. II.	325
96826	„ Chem. Fabriken vorm Weiler- ter Meer	D. R. P.	368490	C. 1923. II.	879
96902	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	D. R. P.	371603	C. 1923. II.	1081
97102	„ Lang	D. R. P.	330800	C. 1921. II.	441
97114	„ Knoll	D. R. P.	376070	C. 1923. IV.	271
97288	„ Ubbelohde	E. P.	193373	C. 1923. IV.	124
97387	„ Wirth-Frey	D. R. P.	345257	C. 1922. II.	985
97389	„ Corning Glass Works	Holl. P.	7936	C. 1923. II.	899
97390	„ Maschinenfabrik Eßlingen	Schwz. P.	89083	C. 1921. IV.	1065
97397	„ Westinghouse Lamp Co.	F. P.	544651	C. 1923. II.	332
97399	„ Bochter	E. P.	180325	C. 1922. IV.	636
97400	„ Nemours (E. I. du Pont de) & Co.	E. P.	200902	C. 1923. IV.	802
97403	„ Woodall, Duckham & Jones etc.	E. P.	194026	C. 1923. IV.	111
97404	„ Clavel	E. P.	199754	C. 1923. IV.	778
97405	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	195635	C. 1923. IV.	551

97407	Vgl. Samec	D. R. P.	402644	C. 1925. I. 1262
97410	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	185757	C. 1923. IV. 657
97413	„ Compagnie Générale d'Exploitation des Brevets et Procédés de Recuperation Brégeat, Soc. anon.	D. R. P.	405534	C. 1925. I. 454
97472	„ Bernini	F. P.	554474	C. 1923. IV. 545
97482	„ Ferguson	F. P.	524076	C. 1921. IV. 1134
97505	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	D. R. P.	378045	C. 1923. IV. 366
97657	„ Kelly etc.	E. P.	160495	C. 1921. IV. 338
97659	„ Claessen	E. P.	171360	C. 1922. II. 539
97660	„ Lilienfeld	E. P.	181391	C. 1922. IV. 841
97663	„ Kreidl	D. R. P.	397603	C. 1924. II. 1412
97667	„ Clavel	E. P.	204179	C. 1924. I. 709
97669	„ Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning	E. P.	193834	C. 1923. IV. 210
97675	„ Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfstofaktieselskab	E. P.	205477	C. 1924. I. 1250
97677	„ Riedel	D. R. P.	315019	C. 1920. II. 334
97678	„ Böhme A.-G. Chem. Fabrik	F. P.	528718	C. 1922. II. 527
97679	„ Chemische Werke Carbon Ges.	Schwz. P.	96471	C. 1923. II. 316
97680	„ Bertsch	D. R. P.	354388	C. 1922. IV. 472
97682	„ Fenn	F. P.	538648	C. 1924. I. 2842
97687	„ Welter	F. P.	552076	C. 1924. II. 128
97689	„ Soc. an. des Établissements A. Olier	F. P.	539104	C. 1923. II. 687
97693	„ Pelzer	D. R. P.	371380	C. 1924. I. 980
97894	„ Riedel	E. P.	167769	C. 1922. II. 935
97895	„ Demuth	D. R. P.	371349	C. 1923. IV. 26
97896	„ Metal & Thermit Corp.	D. R. P.	343738	C. 1922. II. 85
97898	„ Techno-Chemical Laboratories Ltd.	Schwz. P.	94276	C. 1922. IV. 1052
97901	„ Ehrenthal (von)	A. P.	1509273	C. 1925. I. 449
97903	„ Verein der Spiritusfabriken in Deutschland	F. P.	538027	C. 1923. II. 49
97909	„ Duckworth	D. R. P.	388245	C. 1924. I. 1611
97911	„ Govaerts etc.	D. R. P.	384284	C. 1924. I. 1268
97912	„ N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken	F. P.	561169	C. 1924. I. 695
97913	„ Scholz	D. R. P.	363703	C. 1923. II. 274
97915	„ Gentner	E. P.	212804	C. 1924. II. 2206
97918	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	205790	C. 1924. I. 711
97919	„ Frerichs	E. P.	203695	C. 1924. II. 2717
97922	„ Hartung	D. R. P.	365665	C. 1923. II. 457
97923	„ Sprengluft-Ges.	Schwz. P.	92106	C. 1922. II. 1207
97925	„ Gartlan etc.	A. P.	1484612	C. 1924. II. 1997
97926	„ Singer	F. P.	558265	C. 1924. I. 1118
97929	„ Siebert	Schwz. P.	103891	C. 1925. I. 879
97931	„ Brössler	D. R. P.	394424	C. 1924. II. 227
97932	„ Kalle & Co.	A. P.	1444469	C. 1923. II. 1200
97932	„ Kalle & Co.	D. R. P.	386433	C. 1924. I. 1614
97951	„ Borner	Schwz. P.	105989	C. 1925. I. 558
98046	„ Lohmann-Metall-Ges.	E. P.	157769	C. 1921. II. 899
98048	„ Blumner	E. P.	182868	C. 1925. I. 598
98162	„ Akt.-Ges. Kummeler & Matter	Schwz. P.	101393	C. 1924. I. 1077
98163	„ Pfeleumer	D. R. P.	381461	C. 1923. IV. 884
98246	„ U. S. Syrup Co.	F. P.	527246	C. 1922. II. 275
98249	„ Chemosan A.-G.	D. R. P.	399394	C. 1924. II. 1485

98250	Vgl. Legradi	F. P.	558188	C. 1924. I.	714
98251	„ Jena	D. R. P.	406813	C. 1925. I.	809
98253	„ Chem. Fabr. auf Aktien (vorm. E. Schering) etc.	E. P.	208079	C. 1924. II.	1010
98253	„ Chem. Fabr. auf Aktien (vorm. E. Schering) etc.	D. R. P.	403737	C. 1925. I.	259
98284	„ Württemb. Metallwarenfabr.	D. R. P.	384285	C. 1924. I.	248
98382	„ Mazza	F. P.	520075	C. 1921. IV.	634
98384	„ Bochter	E. P.	187575	C. 1923. II.	576
98385	„ Chem. Fabr. in Billwärdcr vorm. Hell & Sthamer A.-G. etc.	F. P.	554394	C. 1923. IV.	535
98386	„ Elöd	F. P.	557815	C. 1923. IV.	959
98390	„ New Jersey Zinc Co.	E. P.	219423	C. 1924. II.	2784
98392	„ Lloyd etc.	E. P.	203301	C. 1924. I.	516
98400	„ Sauer	E. P.	177180	C. 1922. IV.	132
98401	„ Sauer	Schwz. P.	92396	C. 1922. II.	927
98404	„ Sauer	F. P.	531986	C. 1922. II.	781
98405	„ Riddle	F. P.	525533	C. 1921. IV.	1208
98406	„ Lyon	E. P.	182504	C. 1923. IV.	686
98410	„ Zellstoffabrik Waldhof etc.	E. P.	178106	C. 1922. IV.	452
98413	„ Kaye	D. R. P.	379997	C. 1923. IV.	744
98414	„ Legradi	D. R. P.	391163	C. 1924. II.	1415
98416	„ Boyen (von)	E. P.	209064	C. 1924. I.	2031
98505	„ Sauer	E. P.	202654	C. 1924. I.	226
98519	„ Andrasek etc.	F. P.	557635	C. 1925. I.	455
98535	„ Kersten	F. P.	519063	C. 1921. IV.	571
98545	„ Pollak	E. P.	171094	C. 1922. II.	749
98664	„ Colombo & Ing. de Bartolo-meis etc.	D. R. P.	363264	C. 1923. II.	775
98665	„ Chem. Fabriken Worms A.-G.	E. P.	154162	C. 1921. II.	680
98666	„ Weiss	Can. P.	234825	C. 1924. II.	2443
98667	„ Krantz etc.	E. P.	179198	C. 1922. IV.	491
98668	„ Deutsche Gold- u. Silberschei-deanstalt vorm. Rössler	D. R. P.	357956	C. 1922. IV.	961
98668	„ Deutsche Gold- u. Silberschei-deanstalt, vorm. Rössler.	D. R. P.	357957	C. 1922. IV.	962
98670	„ Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II.	577
98671	„ Shaw etc.	E. P.	196360	C. 1923. IV.	333
98672	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	195649	C. 1923. IV.	330
98673	„ Ditmar	E. P.	214224	C. 1924. II.	1746
98674	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	216971	C. 1924. II.	2502
98675	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	216971	C. 1924. II.	2502
98677	„ Urfer	E. P.	199030	C. 1923. IV.	642
98678	„ N. V. Philips' Gloeilampen-fabriken	F. P.	568978	C. 1924. II.	541
98679	„ Cederberg etc.	D. R. P.	383673	C. 1924. I.	87
98683	„ Deutsche Celluloid-Fabrik	E. P.	217546	C. 1924. II.	1731
98690	„ Selden Co.	D. R. P.	406203	C. 1925. I.	1132
98698	„ Elektro-Osmose A.-G. (Graf Schwerin Ges.)	E. P.	200533	C. 1923. IV.	790
98700	„ Holzverkohl.-Industrie A.-G.	E. P.	195345	C. 1924. I.	1866
98701	„ Klarit Ltd.	E. P.	196002	C. 1923. IV.	422
98704	„ La Industrial Resinera-Ruth, S. A.	Schwz. P.	105232	C. 1925. I.	1013
98707	„ Gärtner etc.	D. R. P.	393479	C. 1924. I.	2808
98710	„ Adler	E. P.	202639	C. 1924. I.	230
98712	„ Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikat.	F. P.	571015	C. 1924. II.	1731

98714	Vgl. Cosmo	E. P.	205070	C. 1924. I. 719
98715	„ Merck	D. R. P.	389359	C. 1924. II. 762
98800	„ Winqvist	D. R. P.	400236	C. 1924. II. 2079
98833	„ Glanzfäden A.-G.	F. P.	518410	C. 1921. IV. 1113
98833	„ Glanzfäden A.-G.	D. R. P.	402405	C. 1924. II. 2304
98833	„ Glanzfäden A.-G.	D. R. P.	403845	C. 1924. II. 2622
98957	„ Terrisse etc.	E. P.	154170	C. 1921. II. 452
98957	„ Terrisse etc.	Schwz. P.	97623	C. 1923. IV. 118
98960	„ Terrisse etc.	D. R. P.	351216	C. 1922. II. 1158
98964	„ Vydra	E. P.	184381	C. 1923. II. 535
98968	„ Jacobs	Schwz. P.	101124	C. 1924. I. 1887
98969	„ New Jersey Zinc Co.	E. P.	219423	C. 1924. II. 2784
98970	„ Hixson	A. P.	1420630	C. 1922. IV. 678
98972	„ Th. Goldschmidt A.-G.	E. P.	186058	C. 1923. II. 140
98974	„ Goerz Photochem. Werke Ges.	D. R. P.	397262	C. 1924. II. 1379
98977	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	F. P.	560640	C. 1924. I. 372
98979	„ Jute Industries Ltd.	D. R. P.	401631	C. 1924. II. 2500
98981	„ Köln-Rottweil A.-G.	E. P.	198654	C. 1923. IV. 618
98982	„ Metallbank u. Metallurgische Ges. A.-G.	D. R. P.	386177	C. 1924. I. 831
98984	„ Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie	E. P.	197690	C. 1923. IV. 647
98985	„ Laan (van der)	D. R. P.	407213	C. 1925. I. 1129
98988	„ Pollak-Rudin etc.	F. P.	576325	C. 1925. I. 1141
98989	„ N. V. Montaan Metaalhandel	E. P.	207547	C. 1924. I. 1573
98996	„ Deutsche Sektkellerei Ges.	D. R. P.	336557	C. 1921. IV. 139
99001	„ Kubetta	Holl. P.	6331	C. 1922. II. 786
99003	„ Winkler	E. P.	156621	C. 1921. II. 794
99005	„ Winkler	Schwz. P.	94176	C. 1922. IV. 988
99006	„ Vains	F. P.	527146	C. 1922. IV. 771
99009	„ Winkler	E. P.	170260	C. 1922. IV. 237
99010	„ Gartlan etc.	A. P.	1445433	C. 1923. IV. 222
99012	„ Remus etc.	E. P.	185110	C. 1923. IV. 806
99014	„ Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering)	E. P.	198379	C. 1924. I. 2205
99017	„ Boyen	E. P.	209065	C. 1924. I. 2032
99191	„ Pechkranz	Schwz. P.	100170	C. 1924. I. 438
99192	„ Chem. Fabr.-Griesheim-Elektr.	Schw. P.	101397	C. 1924. I. 1251
99193	„ Kämpf	E. P.	184449	C. 1922. IV. 1183
99200	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	201575	C. 1923. IV. 949
99414	„ Siemens & Halske A.-G.	D. R. P.	392705	C. 1924. I. 2745
99416	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	201150	C. 1923. IV. 881
99427	„ Steffen jr.	D. R. P.	407529	C. 1925. I. 1820
99496	„ Batist etc.	E. P.	196926	C. 1923. IV. 335
99503	„ Hamilton etc.	E. P.	211210	C. 1924. II. 240

Schwedische Patente.

53217	Vgl. Lilienfeld	E. P.	149320	C. 1921. II. 175
53825	„ Guignard	F. P.	524594	C. 1922. II. 77
53892	„ L'Air Liquide, Soc. an. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude etc.	D. R. P.	373913	C. 1923. IV. 50
54280	„ North	A. P.	1485696	C. 1924. I. 2749
54388	„ Standard Oil Co. of Indiana etc.	A. P.	1388514	C. 1922. IV. 282
54428	„ Ashcroft	F. P.	520041	C. 1921. IV. 504
54429	„ Otto	F. P.	541317	C. 1923. II. 1265
54539	„ Plauson's (Parent Co.) Ltd. etc.	E. P.	182852	C. 1922. IV. 1068

54604	Vgl. Stoppani etc.	D. R. P.	321776	C. 1920. IV.	283
54881	„ Bergström	F. P.	522795	C. 1922. II.	101
55026	„ Nitrogen Corp.	E. P.	163046	C. 1921. IV.	788
55071	„ Hartner	E. P.	154888	C. 1921. II.	492
55077	„ Classen	Schwz. P.	93575	C. 1922. IV.	888
55150	„ Power Alcohol Ltd. etc.	D. R. P.	347827	C. 1922. II.	767
55211	„ New Jersey Zinc Co.	E. P.	149925	C. 1921. II.	66
55212	„ Heraeus Ges. etc.	F. P.	23084	C. 1922. II.	86
55249	„ Holzverkohl.-Industrie A.-G.	E. P.	195345	C. 1924. I.	1866
55301	„ Melamid	E. P.	163679	C. 1921. IV.	838
55301	„ Melamid	F. P.	527112	C. 1922. II.	660
55302	„ Henkel & Cie. etc.	E. P.	196585	C. 1923. IV.	400
55302	„ Henkel & Cie. etc.	D. R. P.	387285	C. 1924. I.	1702
55342	„ Blanc	E. P.	181677	C. 1922. IV.	751
55389	„ Ammonia Casale S. A.	D. R. P.	374773	C. 1923. IV.	50
55457	„ Plauson	E. P.	155836	C. 1921. II.	672
55465	„ Dreaper	A. P.	1418135	C. 1924. II.	133
55501	„ Teichner	F. P.	521228	C. 1922. II.	1233
55506	„ Nitrogen Corp.	E. P.	188652	C. 1923. II.	669
55589	„ Liljenroth	Can. P.	230198	C. 1924. I.	694
55730	„ Bouchaud-Praciq	D. R. P.	396340	C. 1924. II.	748
55730	„ Bouchaud-Praciq	E. P.	218075	C. 1924. II.	1996
55732	„ Conover	Schwz. P.	100937	C. 1924. I.	1075
55733	„ Nitrogen Corp. etc.	A. P.	1425577	C. 1922. IV.	987
55767	„ Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfabrik stofaktieselskab etc.	Can. P.	232108	C. 1924. I.	1437
55773	„ Rautenstrauch	F. P.	520532	C. 1921. IV.	837
55792	„ Marston	Schwz. P.	105002	C. 1925. I.	1031
55796	„ Aktiebolaget Syrefaet Murning etc.	A. P.	1456303	C. 1923. IV.	362
55805	„ Aktieselskabet Labrador	A. P.	1444160	C. 1923. II.	1149
55806	„ Wooby	D. R. P.	367150	C. 1923. II.	567
55904	„ Margulies	Oe. P.	96689	C. 1924. II.	1273
55966	„ North	E. P.	206840	C. 1924. I.	1602
55994	„ Claessen	D. R. P.	298859	C. 1920. IV.	762
56097	„ Mau	E. P.	167156	C. 1921. IV.	1035
56114	„ Pollacsek	F. P.	530776	C. 1922. II.	705
56125	„ United Lead Co. etc.	A. P.	1360339	C. 1921. II.	225
56145	„ Buffalo Refractory Corp.	D. R. P.	396690	C. 1924. II.	531
56159	„ Ercole (de)	E. P.	179934	C. 1922. IV.	543
56159	„ Ercole (de)	F. P.	544705	C. 1923. II.	322
56270	„ Sauer	E. P.	167195	C. 1921. IV.	1060
56334	„ Mehner	F. P.	546695	C. 1923. II.	744
56336	„ Nitrum A.-G. etc.	A. P.	1462987	C. 1923. IV.	820
56377	„ Schicht A.-G.	F. P.	518316	C. 1921. IV.	530
56396	„ Rhein	F. P.	23147	C. 1922. II.	496
56405	„ Dyson etc.	E. P.	176428	C. 1922. IV.	151
56405	„ Dyson etc.	E. P.	179201	C. 1922. IV.	633
56428	„ Aktieselskabet Dansk Gaerings- Industri	Schwz. P.	94210	C. 1922. IV.	1178
56432	„ Leonarz	Can. P.	230651	C. 1924. I.	593
56482	„ Cassella & Co. etc.	D. R. P.	380994	C. 1924. I.	1108
56485	„ Sauer	F. P.	531986	C. 1922. II.	781
56526	„ Bochter	E. P.	182776	C. 1922. IV.	1087
56533	„ Faber	E. P.	168324	C. 1922. II.	248
56548	„ Titanium Pigment Co.	D. R. P.	399690	C. 1924. II.	1858
56640	„ Williams	E. P.	184206	C. 1922. IV.	1164
56648	„ Bronnert	A. P.	1376671	C. 1921. IV.	1342
56691	„ Brown Co. etc.	A. P.	1458310	C. 1923. IV.	618
56692	„ Zellstoffabrik Waldhof & H. Clemm etc.	E. P.	167171	C. 1921. IV.	1045

283	56700	Vgl. Bardt	D. R. P.	352783	C. 1922. IV.	132
101	56759	„ Bronnert	Schwz. P.	87736	C. 1921. II.	821
788	56766	„ Plauson	E. P.	156137	C. 1921. II.	673
492	56794	„ Winkler	Schwz. P.	94176	C. 1922. IV.	988
888	56795	„ Winkler	E. P.	170260	C. 1922. IV.	237
767	56851	„ Hamilton etc.	F. P.	543654	C. 1923. II.	854
66	56862	„ Göransson	E. P.	202563	C. 1924. I.	382
86	56890	„ Nickel etc.	D. R. P.	410324	C. 1925. I.	2511
866	56906	„ Margulies	Oe. P.	96688	C. 1924. II.	1272
838	56911	„ Seth (von)	E. P.	211111	C. 1924. I.	2818
660	56936	„ Pechkranz	Schwz. P.	100170	C. 1924. I.	438
400	56952	„ Breuer	F. P.	519789	C. 1921. IV.	547
702	56980	„ Tannage Rationnel Meurant, S. A., etc.	E. P.	140092	C. 1922. II.	721
751	57007	„ L'Azote Français	F. P.	533513	C. 1922. II.	989
50	57082	„ John	E. P.	151016	C. 1921. II.	192
672	57181	„ Carmichael etc.	E. P.	181067	C. 1923. IV.	863
133	57225	„ Titan Co. A. S.	D. R. P.	312090	C. 1919. IV.	619
233	57295	„ Andreu etc.	E. P.	175989	C. 1922. IV.	27
669						
694						
748						
996						
075						

Schweizerische Patente.

987	95370	Vgl. Chem. Fabr. Griesheim-Elekt.	D. R. P.	371294	C. 1923. II.	1148
437	99494	„ Dreaper	A. P.	1418135	C. 1924. II.	133
	100192	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	198415	C. 1923. IV.	992
837	100204	„ Vains (de)	D. R. P.	398040	C. 1924. II.	1143
031	100705	„ Ges.f.Chem. Ind. in Basel	F. P.	554270	C. 1924. I.	1111
362	101089	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	198415	C. 1923. IV.	992
149	101090	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	F. P.	554270	C. 1924. I.	1111
567	101091	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	F. P.	554270	C. 1924. I.	1111
273	101092	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	F. P.	554270	C. 1924. I.	1111
602	101093	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	F. P.	554270	C. 1924. I.	1111
762	101094	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	F. P.	554270	C. 1924. I.	1111
035	101095	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	F. P.	554270	C. 1924. I.	1111
705	101096	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	F. P.	554270	C. 1924. I.	1111
225	101096	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	F. P.	554270	C. 1924. I.	1111
531	101722	„ Haco-Ges.	A. P.	1494943	C. 1924. I.	1519
543	102277	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	210669	C. 1924. II.	1278
322	102469	„ Pereira	E. P.	191363	C. 1924. I.	1869
060	102538	„ C. F. Böhrlinger & Söhne	D. R. P.	367611	C. 1923. II.	909
744	102540	„ Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II.	577
820	102541	„ Gartlan etc.	A. P.	1484612	C. 1924. II.	1997
530	102542	„ Gartlan etc.	A. P.	1484612	C. 1924. II.	1997
496	102864	„ Pigmenta Ges.	E. P.	209937	C. 1924. I.	2307
151	103028	„ Soc. de Recherches et de Per- fectionnements Industriels	E. P.	168045	C. 1922. II.	165
633	103028	„ Soc. de Recherches et de Per- fectionnements Industriels	E. P.	179129	C. 1922. IV.	517
178	103098	„ Établissements Poulenc Frères	F. P.	551627	C. 1923. IV.	723
593	103138	„ Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II.	577
108	103139	„ Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II.	577
781	103222	„ Wirth	D. R. P.	346570	C. 1922. II.	1216
987	103222	„ Wirth	D. R. P.	350819	C. 1922. IV.	634
248	103222	„ Wirth	E. P.	188187	C. 1923. II.	1027
858	103222	„ Wirth	D. R. P.	348618	C. 1923. II.	1255
164	103371	„ British Dyestuffs Corp.	E. P.	188933	C. 1923. IV.	663
342	103401	„ Siemens & Halske A.-G.	D. R. P.	395978	C. 1924. II.	526
618	103402	„ Trent	E. P.	182101	C. 1924. I.	273
045	103433	„ Goslings	E. P.	167462	C. 1921. IV.	1152

103486	Vgl. Soc. de Recherches et de Perfectionnements Industriels	E. P.	168045	C. 1922. II.	165
103486	„ Soc. de Recherches et de Perfectionnements Industriels	E. P.	179129	C. 1922. IV.	517
103544	„ Ridoni etc.	F. P.	564167	C. 1924. I.	1574
103589	„ Holzverkohl.-Industrie A.-G.	E. P.	174635	C. 1922. IV.	941
103590	„ Holzverkohl.-Industrie A.-G.	E. P.	174635	C. 1922. IV.	941
103649	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	210413	C. 1924. II.	1027
103650	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	210413	C. 1924. II.	1027
103651	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	210413	C. 1924. II.	1027
103653	„ Terrisse	E. P.	202264	C. 1924. I.	274
103657	„ Grönqvist	F. P.	560272	C. 1924. I.	702
103697	„ N. V. Philip's Gloeilampenfabrieken	D. R. P.	379317	C. 1923. IV.	589
103813	„ C. F. Böhringer & Söhne	D. R. P.	367611	C. 1923. II.	909
103859	„ Zdanowich	E. P.	190732	C. 1923. II.	871
103860	„ Pinel	E. P.	194693	C. 1923. IV.	218
103884	„ Courtaulds Ltd.	E. P.	197198	C. 1923. IV.	400
103890	„ Grünspan	F. P.	559117	C. 1923. IV.	968
103892	„ Bianco	E. P.	192041	C. 1923. IV.	107
103925	„ Schütz	F. P.	532609	C. 1922. II.	871
103925	„ Schütz	D. R. P.	367958	C. 1923. II.	994
103927	„ Mathesius	D. R. P.	355336	C. 1924. II.	755
104100	„ Mehner	F. P.	546695	C. 1923. II.	744
104107	„ Vains (de)	F. P.	550925	C. 1923. IV.	125
104147	„ Holzveredelung Ges.	E. P.	168064	C. 1922. II.	165
104147	„ Holzveredelung Ges.	D. R. P.	368493	C. 1923. II.	698
104205	„ Patent-Treuhand-Ges. f. Elektrische Glühlampen	E. P.	201884	C. 1924. I.	227
104273	„ Buffalo Refractory Corp.	D. R. P.	396690	C. 1924. II.	531
104294	„ Zdanowich	E. P.	200186	C. 1923. IV.	779
104330	„ Scott	F. P.	554384	C. 1923. IV.	979
104331	„ Bourdet	E. P.	193871	C. 1923. IV.	94
104333	„ Haglund	F. P.	567481	C. 1924. II.	240
104340	„ Schmidt	E. P.	205463	C. 1924. I.	715
104467	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	210669	C. 1924. II.	1278
104468	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	210669	C. 1924. II.	1278
104469	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	210669	C. 1924. II.	1278
104470	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	210669	C. 1924. II.	1278
104471	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	210669	C. 1924. II.	1278
104472	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	210669	C. 1924. II.	1278
104473	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	210669	C. 1924. II.	1278
104485	„ Metz	E. P.	178824	C. 1922. IV.	945
104486	„ Metz	E. P.	178824	C. 1922. IV.	945
104529	„ Zdanowich	E. P.	203599	C. 1924. I.	383
104561	„ L'Azote Français	D. R. P.	381812	C. 1923. IV.	852
104601	„ Saklatwalla	F. P.	561881	C. 1924. I.	593
104714	„ Goslings	E. P.	167463	C. 1921. IV.	1152
104792	„ Cassella & Co.	D. R. P.	397813	C. 1924. II.	1271
104840	„ Moxham	F. P.	558159	C. 1924. I.	103
104936	„ Goslings	E. P.	172923	C. 1922. II.	758
105038	„ Asheroft	E. P.	200701	C. 1923. IV.	793
105106	„ Cassella & Co.	D. R. P.	392066	C. 1924. II.	891
105135	„ Cassella & Co.	D. R. P.	397813	C. 1924. II.	1271
105136	„ Cassella & Co.	D. R. P.	397813	C. 1924. II.	1271
105137	„ Cassella & Co.	D. R. P.	397813	C. 1924. II.	1271
105138	„ Cassella & Co.	D. R. P.	397813	C. 1924. II.	1271
105139	„ Cassella & Co.	D. R. P.	397813	C. 1924. II.	1271
105140	„ Cassella & Co.	D. R. P.	397813	C. 1924. II.	1271
105358	„ Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering) etc.	E. P.	208079	C. 1924. II.	1010

163	105358	Vgl. Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering) etc.	D. R. P.	403 737	C. 1925. I. 259
517	105359	„ Soc. Chimique des Usines du Rhône	A. P.	1493 182	C. 1924. II. 1485
574	105657	„ Pollak	E. P.	181 014	C. 1923. IV. 950
941	105668	„ Garnett etc.	F. P.	562 730	C. 1924. I. 701
941	105669	„ Brössler	D. R. P.	394 424	C. 1924. II. 227
027	105712	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	201 150	C. 1923. IV. 881
027	105714	„ Pereira	E. P.	199 720	C. 1923. IV. 771
274	105715	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	201 575	C. 1923. IV. 949
702	105719	„ Pereira	E. P.	197 932	C. 1923. IV. 456
589	105720	„ Durand & Huguenin A.-G.	E. P.	197 940	C. 1923. IV. 456
909	105721	„ Pereira	E. P.	199 721	C. 1923. IV. 771
871	105722	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	205 790	C. 1924. I. 711
218	105816	„ Minimax Export Co. N. V.	F. P.	565 650	C. 1924. I. 2727
400	105849	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	F. P.	546 770	C. 1923. IV. 210
107	105851	„ Scottish Dyes Ltd.	F. P.	543 910	C. 1923. IV. 539
871	105852	„ Kalle & Co.	E. P.	201 786	C. 1924. I. 447
994	105854	„ Kalle & Co.	D. R. P.	394 794	C. 1924. II. 1276
755	105865	„ Cassella (L.) & Co.	D. R. P.	392 066	C. 1924. II. 891
744	105866	„ Cassella (L.) & Co.	D. R. P.	392 066	C. 1924. II. 891
125	105868	„ Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering)	E. P.	198 379	C. 1924. I. 2205
165	105938	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	204 722	C. 1924. I. 2822
698	105940	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	205 834	C. 1924. I. 1109
227	105973	„ Hamilton etc.	A. P.	1432 289	C. 1923. II. 139
531	106040	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	D. R. P.	388 292	C. 1924. II. 723
779	106054	„ Hoeven (van der)	D. R. P.	392 373	C. 1924. I. 2620
979	106122	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1492 054	C. 1924. II. 1406
94	106125	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1492 054	C. 1924. II. 1406
240	106126	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1492 054	C. 1924. II. 1406
715	106127	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1492 054	C. 1924. II. 1406
278	106128	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1492 054	C. 1924. II. 1406
278	106129	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1492 054	C. 1924. II. 1406
278	106131	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1492 054	C. 1924. II. 1406
278	106142	„ Reinau	F. P.	568 214	C. 1924. II. 537
945	106148	„ Christoph & Unmack	D. R. P.	388 449	C. 1924. I. 1462
945	106203	„ Ward Baking Co.	F. P.	557 388	C. 1925. I. 584
383	106210	„ Slatineau	F. P.	566 707	C. 1924. II. 1121
852	106211	„ Wildermann	E. P.	200 577	C. 1923. IV. 772
593	106212	„ Gerber	F. P.	559 287	C. 1924. I. 230
152	106213	„ Deguide	A. P.	1501 840	C. 1924. II. 2367
271	106214	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	215 007	C. 1924. II. 2793
103	106224	„ Aluminium Co. of America	E. P.	195 625	C. 1923. IV. 289
758	106224	„ Aluminium Co. of America	E. P.	197 306	C. 1923. IV. 328
793	106263	„ New Jersey Zinc Co.	F. P.	566 483	C. 1924. I. 2626
891	106320	„ Siemens & Halske A.-G.	F. P.	568 781	C. 1924. II. 544
271	106411	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1492 054	C. 1924. II. 1406
271	106412	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1492 054	C. 1924. II. 1406
271	106413	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	202 984	C. 1924. I. 379
271	106414	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	202 984	C. 1924. I. 379
271	106415	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	202 984	C. 1924. I. 379
271	106416	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	202 984	C. 1924. I. 379
010	106417	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	202 984	C. 1924. I. 379
	106418	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	202 984	C. 1924. I. 379

106419	Vgl.	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	202984	C. 1924. I. 379
106420	„	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	201150	C. 1923. IV. 881
106423	„	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	201575	C. 1923. IV. 949
106424	„	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	201575	C. 1923. IV. 949
106438	„	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	219280	C. 1924. II. 2506
106439	„	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	219280	C. 1924. II. 2506
106440	„	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	219280	C. 1924. II. 2506
106441	„	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	219280	C. 1924. II. 2506
106442	„	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	219280	C. 1924. II. 2506
106443	„	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	219280	C. 1924. II. 2506
106444	„	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	219280	C. 1924. II. 2506
106458	„	Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II. 577
106459	„	Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II. 577
109460	„	Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II. 577
106461	„	Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II. 577
106462	„	Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II. 577
106463	„	Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II. 577
106464	„	Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II. 577
106474	„	Ashcroft	D. R. P.	401917	C. 1924. II. 2416
106509	„	Schollkohlenges. m. b. H.	D. R. P.	384363	C. 1924. I. 2042
106546	„	Dreyfus	F. P.	568600	C. 1924. II. 524
106547	„	A/S. Krystal	D. R. P.	392193	C. 1924. I. 2619
106550	„	Asphalt Cold Mix Ltd.	F. P.	564943	C. 1924. I. 2848
106553	„	Reinhardt & Cie.	D. R. P.	381811	C. 1923. IV. 869
106555	„	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1518710	C. 1925. I. 1658
106719	„	Rouband etc.	F. P.	559296	C. 1925. I. 567
106772	„	Soc. Chim. des Usines du Rhône	E. P.	214951	C. 1924. II. 1503
106773	„	Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab	A. P.	1478889	C. 1924. I. 2194
106778	„	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	219653	C. 1924. II. 2504
106779	„	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	209092	C. 1924. I. 2013
106786	„	Bodrero	F. P.	554242	C. 1923. IV. 533
106823	„	Ashcroft	F. P.	568328	C. 1924. II. 541
106824	„	Ashcroft	F. P.	568328	C. 1924. II. 541
106837	„	Vermeire	F. P.	558727	C. 1924. I. 2404
106892	„	„Osa“ Participations Industr., Soc. Anon.	F. P.	569501	C. 1924. II. 1122
106927	„	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	205503	C. 1924. I. 710
106928	„	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	205503	C. 1924. I. 710
106929	„	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	205503	C. 1924. I. 710
106930	„	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	205503	C. 1924. I. 710
106931	„	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	205503	C. 1924. I. 710
106932	„	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	205503	C. 1924. I. 710
106933	„	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	206831	C. 1924. I. 1110
106998	„	Horst	F. P.	566030	C. 1924. I. 2618
106999	„	Obermiller	D. R. P.	396296	C. 1924. II. 1381
107001	„	Koholyt A.-G.	E. P.	221634	C. 1925. I. 744
107004	„	Pansky	F. P.	573814	C. 1925. I. 928
107073	„	Carbide and Carbon Chemical Corp.	A. P.	1472294	C. 1924. I. 697

107125	Vgl. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	204722	C. 1924. I. 2822
107126	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	204722	C. 1924. I. 2822
107127	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	205503	C. 1924. I. 710
107128	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	205503	C. 1924. I. 710
107129	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	219653	C. 1924. II. 2504
107130	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	219653	C. 1924. II. 2504
107131	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	219653	C. 1924. II. 2504
107132	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	219653	C. 1924. II. 2504
107136	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	D. R. P.	399485	C. 1924. II. 2504
107137	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	209092	C. 1924. I. 2013
107138	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	209092	C. 1924. I. 2013
107139	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	209092	C. 1924. I. 2013
107169	„ Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G.	F. P.	570860	C. 1924. II. 1870
107186	„ Soc. an. des Rizeries Franç.	D. R. P.	406540	C. 1925. I. 928
107191	„ Adler	E. P.	202639	C. 1924. I. 230
107194	„ Heis etc.	E. P.	194293	C. 1923. IV. 93
107195	„ Casale	E. P.	200376	C. 1923. IV. 817
107196	„ Hausmeister	F. P.	572099	C. 1924. II. 1725
107198	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	D. R. P.	397311	C. 1924. II. 1401
107207	„ Bad. Anilin- & Soda-Fabr.	D. R. P.	397822	C. 1924. II. 2426
107217	„ Dobler	E. P.	205793	C. 1924. I. 599
107247	„ Coley	E. P.	215400	C. 1924. II. 1628
107248	„ Wild etc.	E. P.	197733	C. 1923. IV. 877
107248	„ Wild etc.	E. P.	198423	C. 1923. IV. 944
107249	„ Tharaldsen	F. P.	573799	C. 1925. I. 769
107252	„ Emaillator Aktieselskab	F. P.	571511	C. 1924. II. 2088
107297	„ Truttwin	D. R. P.	397828	C. 1924. II. 1368
107331	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	214629	C. 1924. II. 2423
107334	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	219280	C. 1924. II. 2506
107335	„ Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II. 577
107336	„ Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II. 577
107337	„ Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II. 577
107338	„ Kalle & Co. A.-G.	F. P.	567181	C. 1924. II. 1276
107340	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1518710	C. 1925. I. 1658
107362	„ Heuer	D. R. P.	380169	C. 1924. I. 1093
107368	„ Humphreys & Glasgow	F. P.	550930	C. 1924. II. 2812
107388	„ Scott	E. P.	211946	C. 1924. II. 387
107390	„ Ozon-Technik A.-G.	F. P.	569367	C. 1924. II. 1384
107392	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	D. R. P.	397311	C. 1924. II. 1401
107393	„ Durand & Huguenin A.-G.	E. P.	217753	C. 1925. I. 301
107394	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	220303	C. 1924. II. 2501
107395	„ Zollinger	E. P.	215334	C. 1924. II. 1988
107396	„ Heitmann	E. P.	209060	C. 1924. I. 2045
107460	„ Klein	D. R. P.	406029	C. 1925. I. 421
107490	„ Eichengrün	E. P.	202302	C. 1924. I. 264
107529	„ Durand & Huguenin A.-G.	E. P.	223481	C. 1925. I. 1021
107607	„ Gerstenberger	F. P.	559152	C. 1925. I. 787
107611	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	F. P.	573184	C. 1924. II. 2076
107614	„ Angel	E. P.	205103	C. 1924. I. 508
107616	„ Monterumici	E. P.	205078	C. 1924. I. 509

107622	Vgl. Bad. Anilin- & Soda-Fabr.	D. R. P.	403395	C. 1924. II. 2560	108
107623	„ Bad. Anilin- & Soda-Fabr.	F. P.	572971	C. 1924. II. 2506	108
107625	„ Souviron	F. P.	561922	C. 1924. I. 1474	108
107631	„ Rathsburg	D. R. P.	362433	C. 1923. II. 371	108
107634	„ Passalacqua	E. P.	209063	C. 1924. I. 2008	108
107635	„ Petrie etc.	F. P.	574273	C. 1925. I. 772	108
107636	„ Vains	E. P.	208551	C. 1924. I. 1603	108
107730	„ Patent-Treuhand-Ges. für elek- trische Glühlampen	D. R. P.	404966	C. 1925. I. 745	108
107775	„ Farbwerke vorm. Meister Lu- cius & Brüning	D. R. P.	397311	C. 1924. II. 1401	108
107783	„ Durand & Huguenin A.-G.	E. P.	217753	C. 1925. I. 301	108
107784	„ Durand & Huguenin A.-G.	E. P.	217753	C. 1925. I. 301	108
107785	„ Durand & Huguenin A.-G.	E. P.	217753	C. 1925. I. 301	108
107786	„ Durand & Huguenin A.-G.	E. P.	217753	C. 1925. I. 301	108
107787	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	220303	C. 1924. II. 2501	108
107788	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	220303	C. 1924. II. 2501	108
107789	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	220303	C. 1924. II. 2501	108
107790	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	220303	C. 1924. II. 2501	108
107791	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	220303	C. 1924. II. 2501	108
107792	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	220303	C. 1924. II. 2501	108
107793	„ Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	220303	C. 1924. II. 2501	108
107794	„ Farbwerke vorm. Meister Lu- cius & Brüning	E. P.	205502	C. 1924. I. 710	108
107795	„ Farbwerke vorm. Meister Lu- cius & Brüning	E. P.	205502	C. 1924. I. 710	108
107850	„ Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	D. R. P.	407617	C. 1925. I. 1001	108
107852	„ Stickelberger & Co. A.-G., Chem. Fabrik	F. P.	569504	C. 1924. II. 1389	108
107855	„ Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikat.	F. P.	573368	C. 1924. II. 2505	108
107857	„ Farbwerke vorm. Meister Lu- cius & Brüning	F. P.	575314	C. 1925. I. 1020	108
107859	„ Schmidt etc.	D. R. P.	401843	C. 1924. II. 2608	108
107861	„ Norsk Hydro-Elektrisk Kvael- stofaktieselskab	E. P.	210409	C. 1924. I. 2535	108
107965	„ Koholyt A.-G.	E. P.	205827	C. 1925. I. 723	108
107996	„ Farbwerke vorm. Meister Lu- cius & Brüning	E. P.	210081	C. 1924. I. 2307	108
107997	„ Farbwerke vorm. Meister Lu- cius & Brüning	E. P.	210081	C. 1924. I. 2307	108
107998	„ Farbwerke vorm. Meister Lu- cius & Brüning	E. P.	210081	C. 1924. I. 2307	108
108018	„ Merck	D. R. P.	401413	C. 1925. I. 281	108
108045	„ Alsa, Soc. Anon.	E. P.	214197	C. 1924. II. 1297	108
108069	„ Ges. f. Chem. Produktion	E. P.	211886	C. 1924. II. 224	108
108070	„ Deutsche Celluloid-Fabrik	E. P.	217546	C. 1924. II. 1731	108
108073	„ Kalle & Co. A.-G.	E. P.	207553	C. 1924. I. 1445	108
108074	„ Milk Oil Corp.	A. P.	1485701	C. 1924. I. 2749	108
108075	„ Gerlach	D. R. P.	393460	C. 1924. II. 142	108
108076	„ New Jersey Zinc Co.	F. P.	566484	C. 1924. II. 1285	108
108077	„ Anode Rubber Co.	E. P.	223188	C. 1925. I. 1457	108
108078	„ Boyen	E. P.	209064	C. 1924. I. 2031	108
108079	„ Boyen	E. P.	209065	C. 1924. I. 2032	108
108089	„ Chem. Fabrik Pharma	F. P.	569124	C. 1924. II. 1654	108
108094	„ Pathé Cinéma, anciens Eta- blissements Pathé Frères	D. R. P.	392748	C. 1924. II. 268	108
108112	„ Gredt	F. P.	572524	C. 1924. II. 2295	108
108121	„ Grönqvist	F. P.	560289	C. 1924. I. 514	108
108188	„ Chem. Fabr. Griesheim-Elekt.	E. P.	203708	C. 1924. I. 439	108
108203	„ Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikat.	F. P.	573368	C. 1924. II. 2505	108

2560	108204	Vgl. Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikat.	F. P.	573368	C. 1924. II. 2505
2506	108205	„ Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikat.	F. P.	573368	C. 1924. II. 2505
1474	108206	„ Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikat.	F. P.	573368	C. 1924. II. 2505
371	108207	„ Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikat.	F. P.	573368	C. 1924. II. 2505
2008	108208	„ Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikat.	F. P.	573368	C. 1924. II. 2505
772	108209	„ Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikat.	F. P.	573368	C. 1924. II. 2505
1603	108217	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	F. P.	575314	C. 1925. I. 1020
745	108218	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	F. P.	575314	C. 1925. I. 1020
1401	108219	„ Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	F. P.	575314	C. 1925. I. 1020
301	108232	„ Hölken sen.	A. P.	1526147	C. 1925. I. 2420
301	108281	„ Schulz	E. P.	213544	C. 1924. II. 1544
301	108307	„ Marino	F. P.	574395	C. 1925. I. 769
2501	108438	„ Décolland	F. P.	573517	C. 1925. I. 752
2501	108448	„ Erikttharz Ges.	E. P.	210458	C. 1924. II. 409
2501	108485	„ West etc.	E. P.	215470	C. 1924. II. 1731
2501	108490	„ Soc. An. des Matières Colorantes et Prod. Chim. de Saint-Denis etc.	F. P.	558157	C. 1923. IV. 949
2501	108636	„ Ammonia Casale, Soc. Anon.	E. P.	218237	C. 1924. II. 1842
710	108693	„ Schlüter	F. P.	577517	C. 1925. I. 1821
710	108696	„ Sartig	D. R. P.	397385	C. 1924. II. 1294
1001	108698	„ Goldschmidt A.-G.	E. P.	220597	C. 1924. II. 2782
1389	108699	„ Casale	F. P.	570967	C. 1924. II. 1731
2505	108700	„ Deutsche Gold- u. Silberscheidanstalt vorm. Rössler	D. R. P.	408861	C. 1925. I. 1433
1020	108701	„ Lloyd etc.	E. P.	203301	C. 1924. I. 516

Statistik der Referate.

	Zahl	Umfang in Seiten
A. Allgemeine und physikalische Chemie . . .	1462	402,9
B. Anorganische Chemie	238	89,2
C. Mineralogische und geologische Chemie . .	262	34,6
D. Organische Chemie	890	639,2
E. Biochemie	1763	374,9
F. Pharmazie. Desinfektion	228	50,9
G. Analyse. Laboratorium	797	184,8
H. Angewandte Chemie		
I. Allgemeine chemische Technologie . . .	319	43,4
II. Gewerbehygiene. Rettungswesen . . .	29	4,3
III. Elektrotechnik	155	23,7
IV. Wasser; Abwasser	90	12,5
V. Anorganische Industrie	508	56,8
VI. Glas; Keramik; Zement; Baustoffe . . .	422	54,2
VII. Agrikulturchemie; Düngemittel; Boden .	351	66,4
VIII. Metallurgie; Metallographie; Metallver- arbeitung	799	124,2
IX. Organische Präparate	342	87,9
X. Farben; Färberei; Druckerei	483	63,5
XI. Harze; Lacke; Firnis	119	22,2
XII. Kautschuk; Guttapercha; Balata . . .	147	26,8
XIII. Ätherische Öle, Riechstoffe	56	8,0
XIV. Zucker; Kohlehydrate; Stärke	141	22,0
XV. Gärungsgewerbe	181	29,6
XVI. Nahrungsmittel; Genußmittel; Futtermittel	335	51,4
XVII. Fette; Wachse; Seifen; Waschmittel . .	261	39,2
XVIII. Faser- und Spinnstoffe; Papier; Cellulose; Kunststoffe	493	70,2
XIX. Brennstoffe; Teerdestillation; Beleuchtung; Heizung	787	114,8
XX. Schieß- und Sprengstoffe; Zündwaren . .	38	5,4
XXI. Leder; Gerbstoffe	99	21,6
XXII. Leim; Gelatine; Klebmittel usw. . . .	61	9,1
XXIII. Tinte; Wichse; Bohnermassen usw. . .	40	4,0
XXIV. Photographie	76	14,3
Summe	11972	2752 = 172 Bogen.
Hierzu Patentrückzitate (vgl. S. 3020) . . .	1523	32
	13495	2784 = 174 Bogen.
Hierin sind referiert:		
Deutsche Patente	1357	
Ausländische Patente inkl. Patentrückzitate . .	4284	
in insgesamt 3835 Patentreferaten. Umfang der Patentreferate 548,3 Seiten.		

Bandnummern oder Jahrgänge

aller Journale, aus denen im Jahre 1925, Januar bis Juni (C. 1925. I.) erschöpfend referiert worden ist.

Andere, der Chemie ferner stehende Zeitschriften haben nur dann Berücksichtigung gefunden, wenn daraus Separata übersandt worden sind, die inhaltlich zum Referieren geeignet erschienen.

Über Sitzungsberichte und Dissertationen ist nicht referiert worden.

Zugleich als Zeittafel für 1925. I. dienend.

A. E. G. Mitteilungen . . .	1924. 1925.	Apotheker-Zeitung	39. 40.
Allgemeine Brauer- und Hopfenzeitung	65.	Apparatebau, Der	36. 37.
Allg. Ztschr. f. Bierbrauerei u. Malzfabrikation	52. 53.	Arbeiten aus dem Reichs-Gesundheitsamt	55.
American Fertilizer	61. 62.	Archief voor de Rubber-cultuur	8. 9.
American Gas Journal	122.	Archief voor de Suikerindustrie in Nederlandsch-Indie	1924.
American Journ. of Pharmacy .	96/97.	Archiv der Pharmazie	262. 263.
American Journ. of Physiol. .	70. 71. 72.	Archiv f. Dermatologie und Syphilis	147. 148.
American Journal of Science (SILLIMAN)	[5] 8. 9.	Archiv für die gesamte Physiologie des Menschen u. der Tiere (PFLÜGER)	205—207.
American Perfumer and Essential Oil Review	19. 20.	Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie	104. 105.
Anales de la sociedad española de fisica y química	22. 23.	Archiv f. Hygiene	94. 95.
Analyst, The	49. 50.	Archiv f. Wärmewirtschaft	5. 6.
Annalen der Chemie (LIEBIG) .	440—442.	Archives des Sciences physiques et naturelles (Genève)	[5] 6. 7.
Annalen der Physik	[4] 75. 76.	Archives néerland. de Physiologie de l'homme et des animaux	9. 10.
Annales de Chimie	[10] 2. 3.	Archivio di Farmacologia sperimentale e Scienze affini	38. 39.
Annales de Chim. analytique et de Chimie appl. et Revue de Chimie analytique réunies	[2] 6. 7.	Archivo de Medicina legal	1. 2.
Annales de l'Institut Pasteur .	38. 39.		
Annales de Physique	[10] 2. 3.		
Annales des Falsifications . . .	17. 18.		
Annali di Chimica appl.	14. 15.		
Annali d'Igiene	35.		

Bogen.

Bogen.

3 Seiten.

Arkiv för Kemi, Mineral. och Geol.	9.	Bulletin de l'Acad. imperiale des Sciences, Petersbourg [6] 1914—1922.	
Astrophysical Journal	60. 61.	Bull. de l'Acad. roy. de Belgi- que, Classe des Sciences	[5] 10. 11.
Atti della Reale Accademia dei Lincei (Roma). Rendi- conti	[5] 33. II. [6] 1.	Bulletin de l'Association des chimistes de Sucrerie et de Distillerie	43.
Atti della R. Accademia delle Science di Torino	60.	Bull. de la Fédération des In- dustries Chim. de Belgique 1924. 1925.	
Auto-Technik	13. 14.	Bulletin de la Section Scienti- fique de l'Academie Rou- maine	9.
Beiträge zur Physiologie	2.	Bull. de la Société chim. de Belgique	34.
Berichte der Deutschen Bo- tanischen Gesellschaft	42. 43.	Bulletin de la Société chi- mique de France	[4] 35. 37.
Berichte der Deutschen Che- mischen Gesellschaft	57. 58.	Bulletin de la Société de Chimie biologique	
Berichte der Deutschen Phar- mazeutischen Gesellschaft*)		Bulletin de la Société de Chimie industrielle	1924. 1925.
Berichte der Gesellschaft für Kohlentechnik, Dortmund- Eving	1925.	Bulletin de la Société d'en- couragement pour l'Indu- strie nationale	1924 (136) 1925.
Berichte d. Ōhara-Institut. für landwirtsch. Forschungen	2.	Bull. de la Société franç. de Minéral.	47.
Berichte über die gesamte Physiologie u. exp. Phar- makologie	26—30.	Bulletin de la Société franç. de Photographie	[3] 12.
Berichte über die Verhandl. der Sächs. Akademie der Wissenschaften, math.- physikalische Klasse	76.	Bulletin de la Société industr. de Mulhouse	90. 91.
Berichte von Schimmel	1925.	Bull. de l'Institut Polytechni- que à Ivanovo-Vosniesensk	8.
Berliner klinische Wochen- schrift**)		Bulletin des Sciences Phar- macologiques	31. 32.
Beton und Eisen	23. 24.	Bulletin of the Imperial Institute	22. 23.
Biochemical Journal	18. 19.	Bulletin of the Johns Hopkins Hospital	36.
Biochemische Zeitschrift	151—157.	Bulletin of the New York State Agricultural Experi- ment Station	1924.
Bolletino Chimico Farma- ceutico	63. 64.	Caoutchouc, Le, et la Gutta- percha	21. 22.
Bollet. ufficiale della R. Sta- zione sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie concianti	2. 3.	Časopis Československého Lékárnictva	4. 5.
Braunkohle	23. 24.	Céramique	27. 28.
Brennerei-Zeitung	41. 42.	Chaleur et Industrie	5. 6.
Brennstoffchemie	5. 6.	Chemical Abstracts	18. 19.
Brewers Journal	60. 61.	Chemical Age	12.
British Medical Journal	1924. 1925.		
Buletinul Societății de Chi- mie din România	6.		
Buletinul Societății de Științe din Cluj	2.		

*) Von 1924 an vereinigt mit dem Archiv der Pharmazie.

**) Jetzt: Klinische Wochenschrift.

	Chemical and Metallurgical Engineering	31. 32.	Elektrotechnische Zeitschrift	45. 46.
922.	Chemical News, The	129. 130.	Engineering and Mining Journal-Press	118. 119.
	Chemical Reviews	1.	Ernährung der Pflanze	20. 21.
11.	Chemical Technology	9.		
	Chemical Trade Journal, Chemical Engineer	75. 76.	Farbe und Lack	1924. 1925.
43.	Chemické Listy	18. 19.	Farbenzeitung	30.
925.	Chemie der Zelle und Gewebe	12.	Faserforschung	4.
	Chemiker-Zeitung	48. 49.	Faserstoffe u. Spinnpflanzen***)	
	Chemische Apparatur	11. 12.	Feuerfest	1.
9.	Chemische Industrie, Die	47. 48.	Feuerungstechnik	13.
	Chemische Rundschau für Mitteleuropa u. den Balkan	1925.	Fortschritte der Chemie, Physik u. physikal. Chemie	18.
34.	Chem. Umschau auf dem Gebiete der Fette, Öle, Wachse und Harze	31. 32.	Fortschritte der Mineralogie, Krystallographie u. Petrographie	8. 9.
37.	Chemisch Weekblad	21. 22.	Foundry	52. 53.
	Chemist-Analyst	1925.	Fuel in Science and Practice	3. 4.
925.	Chemistry and Industry*)	43. 44.		
	Chimie et Industrie	12. 13.	Gas, Het	44. 45.
925.	Collegium	1924. 1925.	Gas Journal	168. 169.
	Comptes rendus de l'Académie des sciences (Paris)	179. 180.	Gas- u. Wasserfach, Das	67. 68.
47.	Comptes rendus de la Soc. de biologie	91. 92.	Gazzetta chimica italiana	54. 55.
12.	Comptes rendus des Travaux du Laboratoire de Carlsberg	15.	Gerber, Der	51.
91.	Cotton Oil Press, The	8.	Gesundheitsingenieur	47. 48.
8.			Gewerbefleiß	103. 104.
			Gießerei-Zeitung	21. 22.
			Giornale di Chimica industriale ed applicata	6. 7.
			Giornale di Farmacia, di Chim. e di scienze affini	73. 74.
32.	Desinfektion	9. 10.	Glas und Apparat	6.
	Desinfektor, Der praktische**)		Glückauf	60. 61.
23.	Deutsche Essigindustrie, Die	28. 29.	Gummizeitung	39. 40.
36.	Deutsche medizin. Wochenschrift	50. 51.		
	Deutsche Parfümeriezeitung	10. 11.	Helvetica chimica acta	7. 8.
1924.	Deutsche tierärztl. Wochenschrift	32. 33.	India Rubber Journal	68. 69.
	Deutsche Ztschr. f. d. gesamte gerichtl. Medizin	4. 5.	Industrial and Engineering Chemistry	16. 17.
22.	Deutsche Zuckerindustrie	49. 50.	Industrie chimique	11. 12.
	Deutsches Archiv f. klinische Medizin	145—147.	Industrie und Technik	5. 6.
4. 5.	DINGLERS Polytechnisches Journal	339. 340.	Internationale Mitteilungen für Bodenkunde	14.
7. 28.			Iron Age	114. 115.
5. 6.				
8. 19.				
12.				

*) Seit Januar 1923 getrennt von „Journal of the Soc. of Chem. Industry“ referiert.

**) Seit Oktober 1923: Ztschr. für Desinfektions- und Gesundheitswesen.

***) Seit Januar 1925: Kunstseide.

Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik vereinigt mit „Physikalische Zeitschrift“.		Journal of the Association of Official Agricultural Chemists	8.
Japanese Journal of Physics	3.	Journal of the Chemical Society (London)	125. 127.
Jenaische Ztschr. f. Naturwiss.	59.	Journal of the College of Agriculture, Tokyo	5-8.
Journal d'Agriculture pratique et Journal de l'Agriculture	89.	Journal of the Faculty of Engineering, Tokyo.	15.
Journal de Chimie Physique	21 22.	Journal of the Franklin Inst., The	198. 199.
Journal de Pharmacie de Belgique	6. 7.	Journal of the Indian Institute of Science	7.
Journal de Pharmacie et de Chimie	[7] 30. [8] 1.	Journal of the Institute of Metals	32.
Journal de Physique et le Radium	[6] 5. 6.	Journal of the Optical Society of America	10.
Journal d. Russischen Phys.-Chem. Ges., St. Petersburg	54. 55.	Journal of the Pharm. Society of Jap.	1924. 1925.
Journal f. Landwirtschaft	72.	Journal of the Society of Chemical Industry	43. 44.
Journal für prakt. Chemie	108. 109.	Journal of the Society of Dyers and Colourists	40. 41.
Journal of Agricultural Research	28. 29.	Journal of the Washington Academy of Sciences	14. 15.
Journal of Biochemistry	3. 4.	Kali	18. 19.
Journal of Biological Chemistry, The	61-63.	Keramische Rundschau	32. 33.
Journal of Experimental Medicine	40 41.	Klinische Wochenschrift*)	3. 4.
Journal of General Physiology	7.	Kolloid-Zeitschrift	35. 36.
Journal of Immunology	9. 10.	Kolloidchemische Beihefte	20.
Journal of Industrial Hygiene	7.	Kongelige Danske Videnskabsnernes Selskabs Matematisk-Fysiske Meddelelser	5. 6.
Journal of Metabolic Research	4.	Biologiske Meddelelser	4.
Journal of Oil and Fat Industries	2.	Koninkl. Akad. van Wetensch. Amsterdam, Wisk. en Natk. Afd.	33. 34.
Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics	24. 25.	Konserven-Industrie	12.
Journal of Physical Chemistry, The	28. 29.	Korrosion u. Metallschutz	1.
Journal of Physiology, The	59.	Kruppsche Monatshefte	5. 6.
Journal of Scientific Instruments	2.	Kunstseide	7.
Journal of the American Ceramic Society	7. 8.	Kunststoffe	14. 15.
Journal of the American Chemical Society, The	46. 47.	Lait, Le	5.
Journal of the American Leather Chemists Association	19. 20.	Lancet, The	208.
Journal of the American Pharmaceutical Association	13. 14.	Landwirtschaftl. Jahrbücher	60. 61.
		Landwirtschaftliche Versuchs-Stationen, Die	103.
		Landwirtschaftliches Jahrbuch der Schweiz	38. 39.
		Ledertechnische Rundschau	16. 17.

*) Früher: Berliner klin. Wochenschrift.

Mercks Jahresbericht	37.	Pharmaceutical Journ., The	113. 114.
Metal Industry (London)	25. 26.	Pharmaceutisch Tijdschrift voor Nederlandsch-Indie	1. 2.
Metal Industry (New York)	22. 23.	Pharmaceutisch Weekblad	61. 62.
Metall, Das 1924. 1925.		Pharmazeutische Zeitung	69. 70.
Metall und Erz	21. 22.	Pharmazeutische Zentral- halle	65. 66.
Metallbörse, Die	14. 15.	Philippine Journ. of Science, The	25. 26.
Midland Druggist and Phar- maceutical Review, The	58. 59.	Philosophical Magazine	[6] 48. 49.
Mikrochemie	2.	Philosophical Transactions of the Royal Society of London	A. 224. B. 213.
Milchwirtschaftliches Zen- tralblatt	53. 54.	Physical Review	[2] 24. 25.
Mineralogical Magazine	20.	Physikalische Berichte	5. 6.
Mining and Metallurgy	5. 6.	Physikalische Zeitschrift	25. 26.
Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmittelunterss. u. der Hygiene	15. 16.	Proceedings and Transactions of the Royal Society of Canada	[3] 18.
Mitteilungen aus dem Ma- terialprüfungsamt Berlin- Dahlem	42.	Proceedings of the Cam- bridge Philosoph. Society	22.
Mitteilung des Staatl. Techn. Versuchsamtes	13.	Proceedings of the National Academy of Sciences Wa- shington	10. 11.
Mitteil. zur Gesch. d. Med. u. Naturw.	24.	Proceedings of the Physical Society of London	36. 37.
Monats-Bulletin d. Schweizer. Vereins von Gas- u. Wasser- fachmännern	4. 5.	Proceedings of the Royal So- ciety (London)	{ A. 106. 107. B. 97.
Monatshefte für Chemie	45.	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh	44.
Moniteur scientifique	[5] 14. 15.	Proceedings of the Univer- sity of Durham	7.
Montanistische Rundschau	16. 17.	Przemysł Chemiczny	8. 9.
Münchener medicin. Wochen- schrift	71. 72.	Quaterly Journal of the Indian Chemical Society	1.
Nature	114. 115.	Quimica e Industria	1. 2.
Nature, La.	1925.	Rassegna di Clinica, Terapia e Scienze affini	23. 24.
Naturwissenschaften, Die	12. 13.	Recueil des Travaux chimi- ques des Pays-Bas	43. 44.
Nederlandsch Tijdschr. voor Geneeskunde	68. II. 69. I.	Revue de Chimie industrielle	33. 34.
Neftjanoe i slancevoe Chozja- jstvo (Petroleum und Öl- schieferindustrie)	7. 8.	Revue de Métallurgie	21. 22.
Neues Jahrbuch f. Mineral., Geol. u. Paläont. 1924. II. 1925. I.		Revue des Produits chimi- ques	27. 28.
Österreichische Chemiker- Zeitung	27. 28.	Revue générale des Colloides	2. 3.
Oil, Paint and Drug Reporter	106. 107.	Revue générale des Matières colorantes, de la Teinture, de l'Impression et des Apprêts	1924. 1925.
Papierfabrikant, Der	22. 23.	Revue générale des Sciences pures et appliquées	35. 36.
Parfumerie moderne, La	17. 18.	Rivista Italiana dell'Essenze e Profumi	6. 7.
Perfumery and Essential Oil Record	15. 16.	Roczniki Chemji	4.
Petroleum	20. 21.		

Schweizerische Apotheker-Zeitung	62. 63.	Wärme, Die	47. 48.
Science	60. 61.	Wasser und Gas	15.
Science Moderne	2.	Wiener klinische Wochenschrift	37. 38.
Science Reports of the Tōhoku Imperial University	13.	Wiener medicin. Wochenschr.	74. 75.
Scientia	19.	Wochenblatt für Papierfabrikation	55. 56.
Scientific Papers of the Institute of Physical and Chemical Research	2.	Wochenschrift für Brauerei	41. 42.
Seifensieder-Zeitung	51. 52.	Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft	76 A. 76 B.
Sitzungsberichte d. Akad. d. Wissensch. Wien	{ 133. II/a. 133. II/b.	Zeitschrift der Deutschen Öl- und Fettindustrie	44. 45.
Sitzungsberichte der Preuß. Akademie der Wiss. Berlin	1924. 1925.	Zeitschrift des Vereins der Deutschen Zucker-Industrie	1924. 1925.
Skandinavisches Archiv für Physiologie	46.	Zeitschrift des Vereins der Gas- u. Wasserfachmänner in Österreich**)	64. 65.
Sprechsaal	57. 58.	Zeitschrift des Vereins Deutscher Ingenieure	68. 69.
Stahl und Eisen	44. 45.	Zeitschrift für analytische Chemie	65. 66.
Stazioni sperimentali agrarie ital., Le	57.	Zeitschrift für angewandte Chemie	37. 38.
Süddeutsche Apotheker-Zeitung	64. 65.	Zeitschrift für angewandte Entomologie	10. 11.
Sugar	26. 27.	Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie	140—144.
Svensk Kemisk Tidskrift	36. 37.	Zeitschrift für Biologie	82.
Technology Reports of the Tōhoku Imperial University, The	4.	Zeitschrift für das gesamte Brauwesen	47. 48.
Textilberichte über Wissenschaft, Industrie u. Handel*)	5. 6.	Zeitschrift für das gesamte Schieß- und Sprengstoffwesen	19. 20.
Therapie der Gegenwart	65. 66.	Zeitschrift für das landwirtschaftliche Versuchswesen in Deutsch-Österreich	27.
Tonindustrie-Zeitung	48. 49.	Zeitschrift für den physikal. u. chemischen Unterricht	37. 38.
Transactions of the Americ. Electrochemical Society	46. 47.	Zeitschrift für Desinfektion u. Gesundheitswesen	16. 17.
Transactions of the American Institute of Mining and Metallurgical Engineers	1924.	Zeitschrift für die gesamte experimentelle Medizin	43—45.
Transactions of the Faraday Society	20.	Zeitschrift für die gesamte Kohlensäureindustrie***)	30. 31.
Umschau, Die	28. 29.	Zeitschrift für die gesamte Textil-Industrie	27. 28.
Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich	69.		
Vox Medica	5.		

*) Von Band 4 (1923) an: Melliands Textilber.

**) Von Bd. 64 Heft 7 an: Ztschr. des österr. Vereins von Gas- u. Wasserfachmännern.

***) Vom Juli 1924 an: Ztschr. f. d. gesamte Mineralwasser- und Kohlensäure-Industrie.

48.	Zeitschrift für Elektrochemie . . .	30. 31.	Zeitschrift für Untersuchung	
15.	Zeitschrift für Fleisch- und		der Nahrungs- u. Genuß-	
	Milchhygiene	35.	mittel	48. 49.
38.	Zeitschrift f. Hygiene u. In-		Zeitschrift für wissenschaft-	
75.	fektionskrankheiten	103. 104.	liche Mikroskopie	41.
	Zeitschrift für Immunitäts-		Zeitschrift für wissenschaftl.	
56.	forsch. u. experim. Therapie		Photographie, Photophysik	
42.	I. u. II.	41. 42.	und Photochemie	23.
	Zeitschrift für Instrumenten-		Zeitschrift f. Zuckerindustrie	
8 B.	kunde	44. 45.	der Čechoslovakischen Re-	
	Zeitschrift für klin. Medizin	100. 101.	publik	49.
45.	Zeitschrift für kompr. und		Zellstoff und Papier	5.
	flüssige Gase	23. 24.	Zement	13. 14.
	Zeitschrift für Krystallo-		Zentralblatt der Hütten- u.	
25.	graphie und Mineralogie	60. 61.	Walzwerke	28. 29.
	Zeitschrift für Metallkunde	16. 17.	Zentralblatt für Agrikultur-	
65.	Zeitschrift f. Pflanzenernäh- {	Abt. A. 3. 4.	chemie (BIEDERMANN)	53. 54.
	rung und Düngung	Abt. B. 3. 4.	Zentralblatt für Bakterio-	
	Zeitschrift für Physik	29—32.	logie, Parasitenkunde u. In-	1. 92. 93. 94.
69.	Zeitschrift für physikalische		fektionskrankh. Abt. I. u. II. {	II. 62. 63. 64.
	Chemie	112—115.	Zentralblatt für innere Me-	
66.	Zeitschrift für physiologische		dizin	45. 46.
	Chemie	140—144.	Zentralblatt für Mineralogie. {	A. 1924. 1925.
38.	Zeitschrift für Sauerstoff- u.		Geologie u. Paläontologie {	B. 1925.
	Stickstoffindustrie	16. 17.	Zentralblatt für Zuckerindu-	
11.	Zeitschrift für Spiritusindu-		strie	32. 33.
	strie	47. 48.		

A. Allgem. und physikal. Chemie	1	183	323	457	601	813	929	1041	1157	1260	1381	1473	1533	1673	1837	1929	2053	2141	2205	2277	2353	2429	2485	2525	2601	267
A ₁ Atomstr. Radiochemie, Photochemie	10	195	332	465	607	814	931	1043	1161	1275	1383	1475	1560	1677	1842	1936	2056	2144	2207	2282	2356	2429	2485	2525	2601	267
A ₂ Elektrochemie, Thermochemie	17	201	340	470	618	822	935	1049	1164	1279	1388	1479	1566	1684	1848	1931	2057	2146	2210	2288	2361	2431	2485	2525	2601	267
A ₃ Kolloidchemie, Capillarchemie	—	205	—	475	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	267
B. Mineralog. und geolog. Chemie	24	208	347	476	628	824	942	1054	1167	1282	—	1479	1567	1687	1851	1936	2061	2150	—	2239	2339	2432	2485	2525	2601	267
B. Mineralog. und geolog. Chemie	31	216	354	—	632	827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	267
C. Organische Chemie	38	217	355	481	634	831	947	1062	1173	1287	1395	1485	1580	1697	1858	1970	—	2158	—	2208	2304	2432	2485	2525	2601	267
D. Organische Chemie	94	233	390	530	674	851	973	1088	1213	1327	1408	1490	1611	1743	1876	2010	2081	2167	2230	2312	2382	2450	2495	2567	2630	2690
E. Biochemie	95	233	—	531	674	851	973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2690
E ₁ Enzymchemie	95	233	—	531	674	851	973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2690
E ₂ Pflanzenchemie	97	237	390	533	677	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2690
E ₃ Pflanzenphysiologie, Bakteriologie	100	239	393	535	679	852	975	1088	1214	1331	1409	1491	1615	1751	1880	2012	2081	—	—	—	—	—	—	—	—	2690
E ₄ Tierchemie	—	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2690
F. Pharmazie, Desinfektion	105	243	395	537	684	855	979	1092	1219	1334	1411	1502	1620	1754	1882	2020	2083	2167	2234	—	—	—	—	—	—	2690
G. Analyse, Laboratorium	120	258	407	—	718	866	987	1103	—	1343	1417	—	1620	1763	—	2022	—	2239	—	—	—	—	—	—	—	2690
a) Elemente und anorgan. Verbindungen.	128	260	411	551	723	868	990	1106	1226	1346	1420	1509	1633	1765	1886	2025	2097	2175	2248	2321	2383	2454	2498	2581	2637	2713
b) Organische Substanzen	135	—	414	554	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2713
c) Bestandteile von Pflanzen u. Tieren	137	265	416	555	731	872	994	1110	1233	1349	1426	1514	1640	1773	—	—	2102	2179	2252	2325	2397	2459	2500	2587	2640	2718
H. Angewandte Chemie	143	268	419	557	741	875	996	1114	1234	1353	1427	1515	1643	1776	1893	2028	2104	2179	2253	2328	2397	2459	2500	2587	2640	2718
I. Allgem. chem. Technologie	—	269	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2641
II. Gewerbeliegene, Rettungswesen.	—	270	421	—	—	877	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2641
III. Elektrochemie	—	270	421	—	—	877	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2641
IV. Wasser, Abwasser	—	—	422	—	—	878	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2642
V. Anorganische Industrie	147	273	424	560	746	880	1001	1118	1234	1357	1430	—	1643	1782	1895	2034	2105	—	—	—	—	—	—	—	—	2642
VI. Glas; Keramik; Zement; Baustoffe	151	275	—	—	749	882	1003	1120	—	1360	—	1517	1785	1898	—	2036	2107	—	—	—	—	—	—	—	—	2644
VII. Agrikulturchem., Düngem., Boden	154	277	427	565	755	888	1005	1122	—	—	—	1434	1520	1645	1788	—	2036	2107	—	—	—	—	—	—	—	2644
VIII. Metallurgie, Metallurg., Metallverarb.	160	282	429	567	761	890	1007	1126	1235	—	—	1441	1520	1648	1792	1902	2041	2112	—	—	—	—	—	—	—	2644
IX. Organische Präparate	—	292	439	573	—	894	1009	1129	1240	1364	—	1526	—	1803	1908	—	2185	—	—	—	—	—	—	—	—	2644
X. Farben; Farberei; Druckerei	166	304	441	575	772	901	1015	1133	1248	1372	1452	—	1651	1813	1913	2044	2115	—	—	—	—	—	—	—	—	2644
XI. Harze; Lacke; Firnis.	—	306	—	578	—	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2644
XII. Kautschuk; Gutapercha; Balata	169	—	—	580	—	909	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2644
XIII. Äther. Öle; Riechstoffe	171	—	—	—	—	914	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2644
XIV. Zucker; Kohlenhydrate; Stärke	—	309	—	582	775	—	1021	1138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2644
XV. Gärungsgewerbe	172	—	443	—	778	—	1023	1139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2644
XVI. Nahrungs-, Genuß- u. Futtermittel	175	311	445	584	782	—	1026	1142	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2644
XVII. Fette; Wachse; Seifen; Waschmittel	177	314	—	585	787	915	1032	1144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2644
XVIII. Faser- u. Spinnstoffe; Papier; Cellulose; Kunststoffe	181	317	449	589	794	917	1033	1145	1252	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2644
XIX. Brennst.; Teerdest.; Beleuchtung;	184	320	451	594	800	919	1035	1149	1257	1376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2644
XX. Heizung	—	—	—	—	—	923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2644
XXI. Schieß- u. Sprengstoffe; Zündwaren	188	—	—	—	—	925	1038	—	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2644
XXII. Leder; Gerbstoffe	—	—	—	—	—	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2644
XXIII. Leim; Gelatine	189	—	456	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2644
XXIV. Tinte; Wäsch; Bohnermassen usw.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2644
XXIV. Photographie	192	—	—	—	—	811	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2644

Druckfehlerberichtigungen.

Behufs größerer Deutlichkeit wird (vgl. auch Ber. Dtsch. Chem. Ges. **34**. 4817 [1901]) die Zeile, in welche eine Berichtigung einzutragen ist, durch ihre senkrechte Entfernung in Millimetern von dem unter, bzw. bei den früheren Bänden neben der Seitenzahl befindlichen Strich kenntlich gemacht. Bei der ersten Seite eines jeden Heftes, welche keine Seitenzahl trägt (bis 1924. I.), zählt die Entfernung von dem untersten Strich des sogen. Kopfes ab. Von 1924. II. ab befindet sich auch auf der ersten Seite eines jeden Heftes eine Seitenzahl und wird die Entfernung unterhalb dieser gemessen.

Zu Band 1903. I.

S. 351, 125 mm v. o. statt: C. 1902. II. 930 lies: 1902. I. 930.

Zu Band 1916. I.

S. 700, 112 mm v. o. füge ein: *hydriertem* vor: *Naphthalin*.

Sachregister 1919. IV.

S. 1392, linke Spalte, 37 mm v. u. statt: 921 lies: 321.

Zu Band 1922. I.

S. 1129, 126 und 137 mm v. o. statt: Ca lies: Cs.

Zu Band 1922. II.

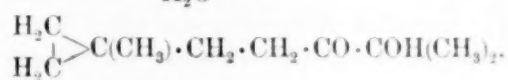
S. 134, 144 mm v. o. statt: Cl_2 lies: CS_2 .

Autorenregister 1923. II.

S. 1494, nach: Zondek (S. G.) füge ein: Zonew (N.), I: Rkk. v. Ätherkomplexen d. Halogenmetalle mit aromat. KW-stoffen 1497.

Zu Band 1923. III.

S. 669, Formel VII. statt: $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C} \\ | \\ \text{H}_2\text{C} \end{array} > \text{C}(\text{CH}_3) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}(\text{CH}_3)_2$ lies:



„ 669, 158 mm v. o. statt: Keton lies: Ketol.

Zu Band 1923. IV.

- S. 563, 162 mm v. o. statt: $K_3Cr_2O_3$ lies: $K_2Cr_2O_7$.

Zu Band 1924. I.

- S. 485, 110 mm v. o. statt: *Phenylbenzo-2,3-phenazoniums* lies: *Phenylbenzo-1,2-phenazoniums*.
 „ 1127, 133 mm v. o. statt: **Alkalit** lies: **Akalit**.
 „ 1234, 27 mm v. o. statt: $\frac{1}{10}$ -n. lies: 10-fach n.
 „ 2440, 107 mm v. o. statt: **V. Andrejew** lies: **N. Andrejew**.

Zu Band 1924. II.


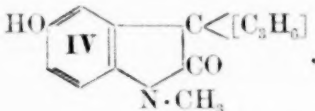
- S. 2048, 76 mm v. o. statt: $-18,1^\circ$ lies: $+18,1^\circ$.
 „ 2048, 97 mm v. o. statt: $-23,4^\circ$ lies: $+23,4^\circ$.
 „ 2810, 86 mm v. o. statt: **Sachanen** lies: **Ssachanow**.
 „ 2826, 99 und 103 mm v. o. statt: Pottasche lies: Kali.

Autorenregister 1924. II.

- S. 2898, 2. Spalte, statt: Casaburi (V.) lies: Casale (L.).
 „ 2951, streiche: Heilbronner, siehe: ... u. füge nach Helbig ein: Helbronner, siehe: ...
 „ 3023, bei Perrakis (N.) statt: 2737 lies: 2738.

Zu Band 1925. I.

- S. 26, 43 und 46 mm v. o. statt: $O=NH(OH)$ lies: $O=N-NH(OH)$
 (vgl. Berichtigung Journ. Americ. Chem. Soc. 46. 2881. [1924]).
 „ 99, 133 mm v. o. statt: *mhr* lies: *mho*.
 „ 119, 108 mm v. o. statt: **Blackmann** lies: **Blackman**.
 „ 171, 73 mm v. o. statt: 1922—24 lies: 922—24.
 „ 207, 40 mm v. o. statt: C. 1924. II. 1679 lies: C. 1924. II. 1669.
 „ 239, 9 mm v. o. statt: Anthocyanins lies: Anthocyan.
 „ 263, 115 mm v. o. statt: A. lies: \bar{A} .
 „ 350, 59 mm v. o. statt: $NaHSO_3$ lies: $NaHSO_4$.
 „ 491, 100 mm v. o. statt: $C_{15}H_{17}O_4N_2$ lies: $C_{16}H_{16}O_4N_2$.
 „ 491, 108 mm v. o. statt: $C_{15}H_{15}O_4N_2$ lies: $C_{15}H_{14}O_4N_2$.
 „ 501, 168 mm v. o. statt: $CH(NC_6H_5)_2$ lies: $C(HNC_6H_5)_2$.
 „ 512, 179 mm v. o. statt: Aminodimethylacetat lies: Aminodimethylacetal.
 „ 522, 112 mm v. o. statt: $C_{17}H_{22}O_4$ lies: $C_{17}H_{12}O_4$.
 „ 525, 107—109 mm v. o. statt: dieser Verb. lies: Acetyl- β -oxyphenazin.
 „ 528, 161 mm v. o. statt: $C_{15}H_{13}O_2N_3SK$ lies: $C_{15}H_{12}O_2N_3SK$.
 „ 557, 5 und 8 mm v. o. statt: Cellobios lies: Cellobiose.
 „ 584, 148 mm v. o. statt: **Gregor** lies: **Cregor**.
 „ 625, 28 mm v. o. statt: $C_{18}H_{18}O$ lies: $C_{10}H_{18}O$.

- S. 637, 175 mm V. o. statt: *Dibutandal* lies: *Dibutanal*.
- „ 653, 50, 54, 57, 68, 103 mm V. o. statt: **III** lies: **IV**.
- „ 653, 54 und 72 mm V. o. statt: **IV** lies: **III**.
- „ 704, 105 mm V. o. statt: Trichloräthylalkohol lies: Tribromäthylalkohol.
- „ 905, 141 mm V. o. statt: *Envalage* lies: *Enlevage*.
- „ 923, 140 mm V. o. statt: *Escalést* lies: *Escalès*.
- „ 931, 98 mm V. o. statt: $(C_{20}H_{41} \cdot NH \cdot CO \cdot NH_4)$ lies:
 $(C_{20}H_{41} \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2)$.
- „ 947, 154 mm V. o. statt: $CH_2 : CH \cdot CH(CH_3) : CH_2$ lies:
 $CH_2 : CH \cdot C(CH_3) : CH_2$.
- „ 948, 26 mm V. o. statt: *Pyrrol*; nicht polymerisiert wurden: lies:
nicht polymerisiert wurden: *Pyrrol*;
- „ 949, 22 mm V. o. statt: *Alanin* lies: *Alaninamid*.
- „ 953, 40 mm V. o. statt: 2,6-dibrom-p-... lies: 2,6-dibromphenyl-p-...
- „ 953, 44 mm V. o. statt: 2-brom-p-... lies: 2-bromphenyl-p-...
- „ 954, 225 mm V. o. statt: $i-C_3H_7Br$ lies: $i-C_3H_7MgBr$.
- „ 961, 98 mm V. o. statt: Dianisalacetophenon lies: Dianisalaceton.
- „ 963, 95 mm V. o. statt: $3C_{19}H_{19}ON_3$... lies: $3C_{19}H_{19}ON_3$...
- „ 966, 97 mm V. o. statt: $X \rightarrow X \rightarrow XI$ lies: $X \rightarrow XI \rightarrow XII$.
- „ 1003, 107 mm V. o. statt: $Ca(O)_2$ lies: CaO .
- „ 1003, 110 mm V. o. füge nach: Alkalioxyd ein: auf 1 Mol. Al_2O_3 .
- „ 1067, 79 mm V. o. statt: $C_{10}H_{15}ON_3$ lies: $C_{11}H_{15}ON_3$.
- „ 1067, 125 mm V. o. statt: 996 lies: 1020.
- „ 1069, 145 mm V. o. statt: $C_9H_7O_8N_3Hg$ lies: $C_8H_7O_6N_3Hg$.
- „ 1080, 30 mm V. o. statt: $C_{15}H_{11}N_5S$ lies: $C_{15}H_{11}O_2N_5S$.
- „ 1087, 105 mm V. o. statt: 4-Äthoxy-8-methoxybenzoesäure lies:
3-Äthoxy-4-methoxybenzoesäure.
- „ 1087, 120, 130, 135 mm V. o. statt: *Oxyserin* lies: *Oxserin*.
- „ 1087, 165 mm V. o. statt:  lies:
.
- „ 1087, 176 mm V. o. statt: *o-Methyl-ψ-geneserolmethin* lies: *O-Methyl-ψ-geneserolmethin*.
- „ 1088, 5 mm V. o. statt: *Oxyserolen* lies: *Oxserolen*.
- „ 1196, 13 mm V. o. statt: $C_{14}H_{10}O_3N$ lies: $C_{14}H_{10}O_3N_2$.
- „ 1196, 34 mm V. o. statt: $C_{14}H_{14}ON_2$ lies: $C_{13}H_{14}ON_2$.
- „ 1322, 70 mm V. o. statt: Cuskhydrin lies: Cuskhygrin.
- „ 1367, 37 mm V. o. statt: $\frac{1}{10}$ -n. lies: 10-fach n.
- „ 1589, 161 mm V. o. statt: S_2Cl lies: S_2Cl_2 .
- „ 1653, 104 mm V. o. statt: *Folidin* lies: *Tolidin*.
- „ 1674, 22 mm V. o. statt: hohen F. u. Dampfdruck lies: hohen F. u.
niederen Dampfdruck.
- „ 1713, 130 mm V. o. statt: $(CH_3)_2 \cdot C \cdot Cl$ lies: $(CH_3)_3 \cdot C \cdot Cl$.
- „ 1714, 172 mm V. o. statt: $CH_3COOCH_2CH_2Cl$ lies:
 $CH_3COOCH_2CH_2CH_2Cl$.

- S. 1717, 173 mm v. o. statt: $[(C_6H_5)_2C : CHC_6H_5]$ lies:
 $[(C_6H_5)_2C : CH \cdot CH \cdot C_6H_5]$.
- „ 1734, 73 und 79 mm v. o. statt: (o oder m) lies: (m).
- „ 1983, 169 mm v. o. statt: $C_{16}H_{11}O_7Cl$ lies: $C_{16}H_{11}O_5Cl$.
- „ 1992, 37 mm v. o. statt: 1,2-Dimethyl-3-phenyl... lies: 1,2-Dimethyl-5-phenyl....
- „ 1998, 24 mm v. o. bei II statt: $C_6H_5N \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_5$ lies:
 $C_6H_5N \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$.
- „ 1998, 121 mm v. o. statt: *Hydrazodicarbonsäureäthylester* lies:
Hydrazotricarbonsäureäthylester.
- „ 1998, 159 mm v. o. statt: $C_{32}H_{28}O_6N_2$ lies: $C_{32}H_{26}O_6N_2$.
- „ 1999, 66 mm v. o. statt: $C_{20}H_{28}O_8N_4$ lies: $C_{26}H_{32}O_8N_4$.
- „ 2000, 119 mm v. o. statt: $C_{23}H_{29}O_6N$ lies: $C_{23}H_{39}O_6N$.
- „ 2004, 84 und 133 mm v. o. statt: *Ätheserolin* lies: *Etheserolen*.
- „ 2004, 151 mm v. o. statt: 2271 lies: 2269.
- „ 2005, 172 mm v. o. statt: *Ätheserolin* lies: *Etheserolen*.
- „ 2006, letzte Zeile, statt: $C_{22}H_{36}O_{10}$ lies: $C_{26}H_{36}O_{10}$.
- „ 2111, 106 mm v. o. nach Chem.-Ztg. 49. füge ein: 237—38.
- „ 2280, 23 mm v. o. statt: *Hexylchlorid* lies: *Hexylbromid*.

